

Einführungsveranstaltung Wirtschaftsinformatik

Sommersemester 2023

Jun.-Prof. Dr. Stefan Morana

Herzlich willkommen an der
Universität des Saarlandes
und im Studiengang

Wirtschaftsinformatik!



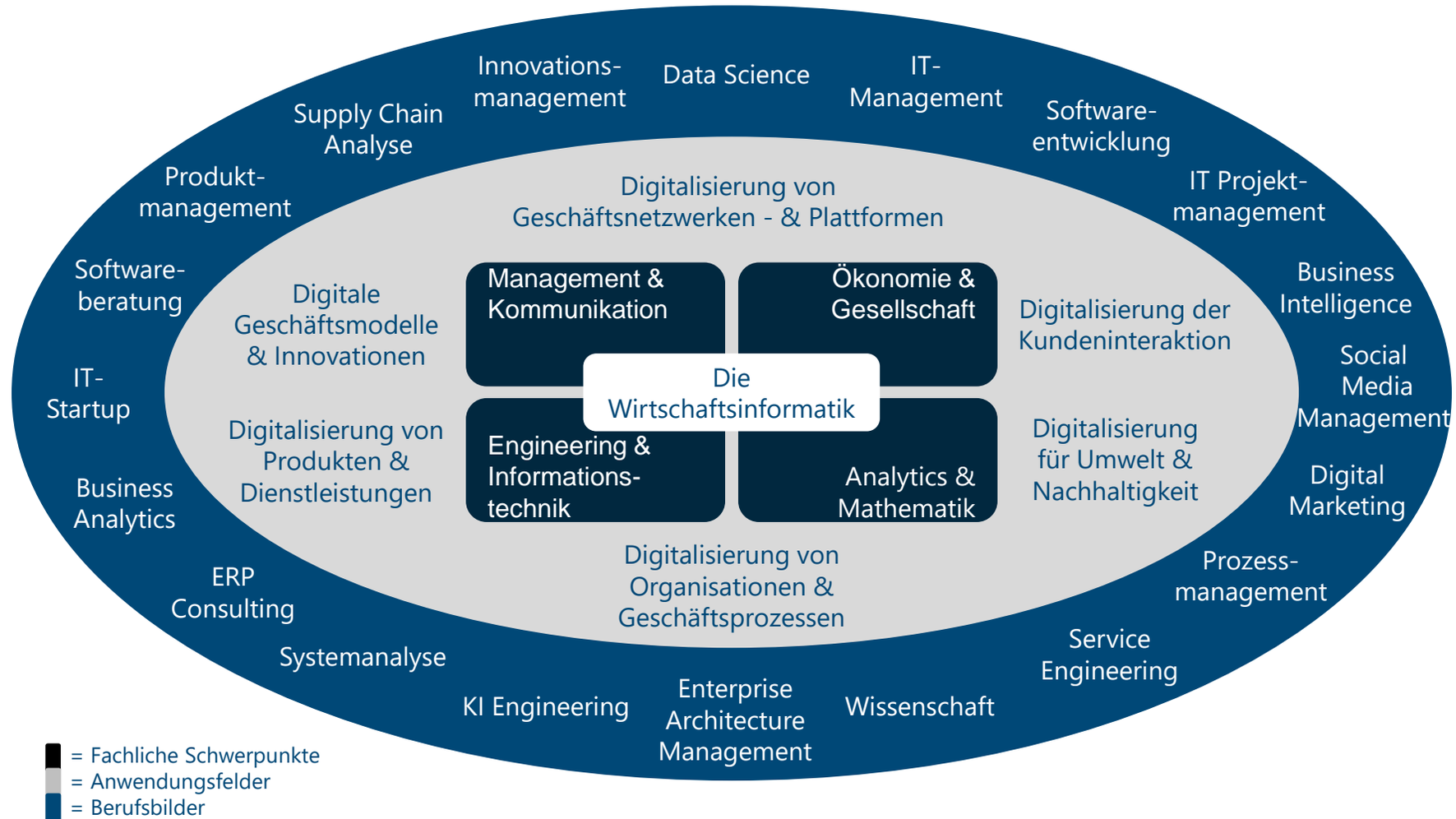
Fragen oder Kommentare?



Mentimeter



Die Wirtschaftsinformatik



Quelle: wirtschaftsinformatik.de

Allgemeines zum Studium



Allgemeine Hinweise zum Studium: Zeitenangaben

Vorlesungszeiten: s.t. versus c.t.:

- 10 Uhr s.t.: bedeutet die Veranstaltung beginnt um 10:00 Uhr
- 10 Uhr c.t.: bedeutet die Veranstaltung beginnt 15 Min. später, also um 10:15 Uhr.

s.t. - lateinisch „sine tempore“ = „ohne Zeit“

c.t. - lateinisch „cum tempore“ = „mit Zeit“, („akademische Viertel“)

Üblicherweise beginnen die Veranstaltungen c.t.

(z. B. bei Angaben 8 – 10, 10 – 12, 12 – 14, ...).

(Ausnahme oft erste Veranstaltungen am Tag: 08:30 Uhr – 10:00 Uhr s.t.)

Allgemeine Hinweise zum Studium: Credit Points

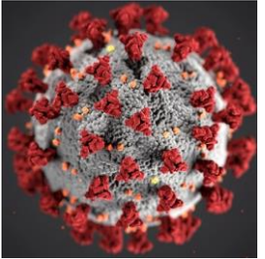
ECTS-Punkte, Leistungspunkte, oder Credit Points (CP):

- Credit Points sind ein Maß für den **Arbeitsaufwand** einer Veranstaltung oder das Studium
- z. B. **Bachelor** insgesamt **180 CP**, der **Master** **120 CP** oder die **Vorlesung** „Wirtschaftsinformatik 1“ mit **6 CP**.

pro **Semester** wird von erreichbaren **30 CP** ausgegangen
=> 6 Semester Regelstudienzeit für Bachelor mit 180 CP

1 CP \approx **30 Stunden** Arbeitsbelastung („workload“) im Präsenz-, Online- und Selbststudium => 6 CP entsprechen also 180 Stunden

Auswirkungen der Corona-Pandemie



- Vorlesungen in Präsenz, Online oder Hybrid
- Informieren Sie sich **regelmäßig** auf den Webseiten der Dozenten der einzelnen **Lehrveranstaltungen** und auch der Uni/VIPA

Siehe:

Uni: www.uni-saarland.de/page/coronavirus/faq-studierende.html

VIPA: www.uni-saarland.de/vipa

Homepage der Lehrstühle, z.B.

Loos: www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos.html

Morana: <https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/morana/lehre.html>

- Informationsveranstaltung zum Studienbeginn im Bereich Wirtschaftswissenschaften
- Alle WiWi-Studiengänge, sowie für Studierende mit Neben-/ Wahl- oder Ergänzungsfach Wirtschaftswissenschaften
- **Prüfungsinformationen** durch das Wirtschaftswissenschaftliche Prüfungssekretariat („Prüfungsamt“, VIPA):
 - **Do, 13.04.2023, 14:15 – ca. 15:45 Uhr**

Allgemeine Informationen zum Bachelor Wirtschaftsinformatik

- Abschluss: Bachelor of Science (B.Sc.) in Wirtschaftsinformatik
- 6 Semester Regelstudienzeit, 180 CP (ECTS Points)

- Bereiche:
 1. Quantitative Methoden (30 CP)
 2. Wirtschaftsinformatik (30 CP)
 3. Wirtschaftswissenschaft (36 CP)
 4. Informatik (39 CP)
 5. Generelle und überfachliche Qualifikation (12 CP)
 6. Vertiefung (33 CP)



Allgemeine Informationen zum Master Wirtschaftsinformatik

- Abschluss: **Master of Science (M.Sc.)** in Wirtschaftsinformatik
- 4 Semester Regelstudienzeit, 120 CP (ECTS Credit Points)

- Bereiche:
 1. Wirtschaftsinformatik (min. 18 CP)
 2. Wirtschaftswissenschaft (min. 12 CP)
 3. Informatik (min. 12 CP)
 4. Wissenschaftliches Arbeiten (42 CP)
 5. Wahlmodule (36 CP)



Beratung zum Studium

Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat: Geb. B4.1, Raum 0.10

- Sprechstunden der Mitarbeiter/innen und
- Info-Point der studentischen Hilfskräfte (www.uni-saarland.de/vipa)

Zentrale Studienberatung: Geb. A4.4

- Sprechstunde nach Vereinbarung vor Ort, telefonisch oder per Teams
- studienberatung@uni-saarland.de

Fachlich-inhaltliche Fragen: Institut für Wirtschaftsinformatik, Geb. D3.2

- Sarah Rübel (M.Sc.) und Peter Pfeiffer (M.Sc.)
- Email: iwi-lehre@dfki.de
- Termine nach Vereinbarung



Fachschaft WiWi



- Eure studentische Interessenvertretung
- Vertretung in Ausschüssen und Gremien
- Organisieren Veranstaltungen (O-Woche, Kneipentour, Bierpongturnier, Weihnachtsstand, etc.)
- Beratung bei individuellen Anliegen



fachschaft_wiwi_uds



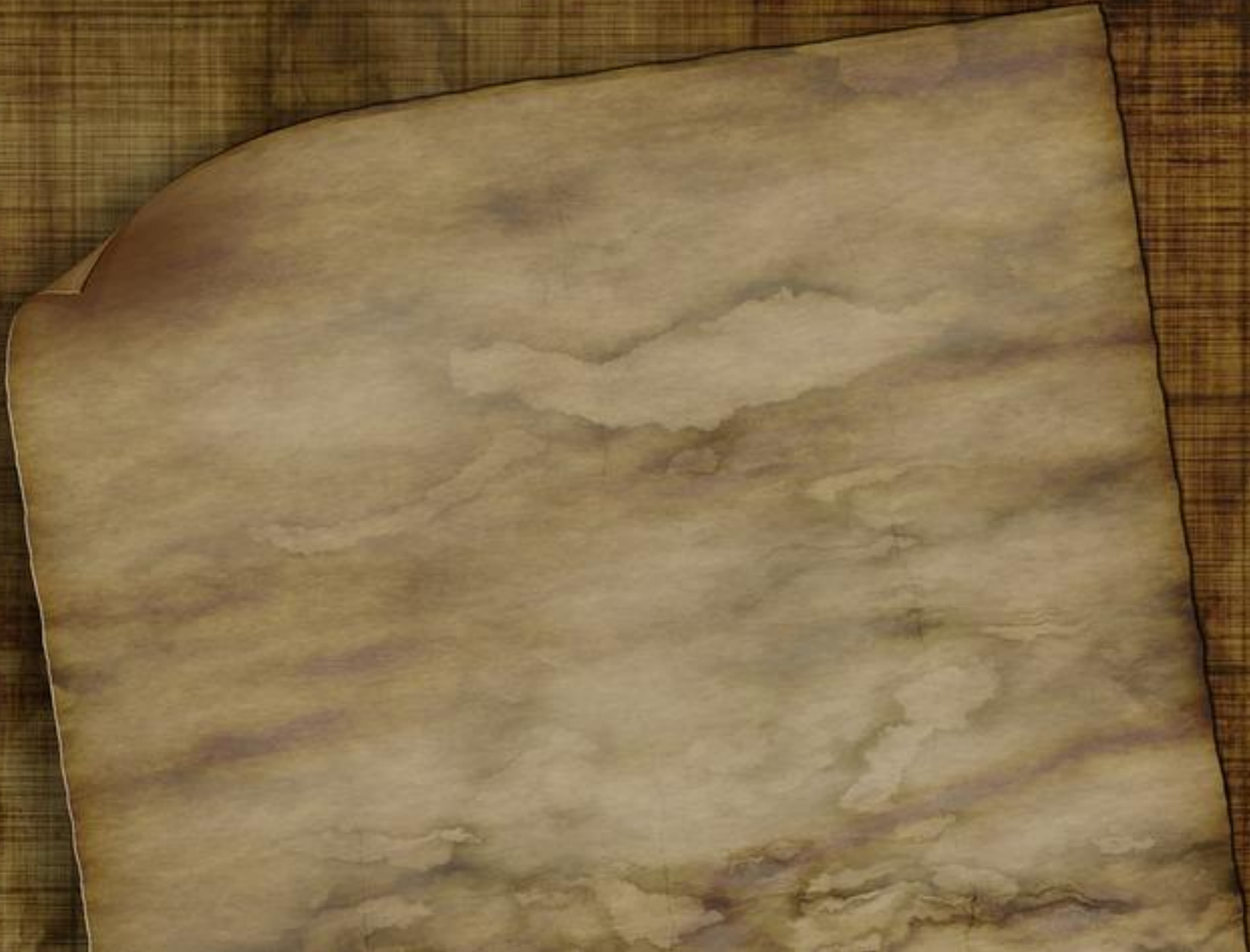
info@fachschaft-wiwi.de



www.fachschaft-wiwi.de



Wichtige Studiendokumente



Wichtige Studiendokumente: Prüfungsordnung

Prüfungsordnung (PO)

PO **Bachelor**-Studiengänge der Fachrichtung
Wirtschaftswissenschaft **2013**

bzw.

PO **Master**-Studiengänge der Fachrichtung
Wirtschaftswissenschaft **2014**

- Regelstudienzeit
- Prüfungsausschuss
- Prüfungen und Prüfungsleistungen
- Fortschrittskontrolle
- ...



Wichtige Studiendokumente: Studienordnung

Studienordnung (SO)

SO Bachelor-Studiengang
Wirtschaftsinformatik 2013

bzw.

SO Master-Studiengang
Wirtschaftsinformatik 2014

- Gliederung des Studiums
- Studienbereiche und Module
- Studienplan und Modulhandbuch
- ...



Bachelor: <https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/studiengaenge/wirtschaftsinformatik/ba/pruefungsordnungstudienordnung.html>

Master: <https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/studiengaenge/wirtschaftsinformatik/ma/pruefungsordnungstudienordnung.html>

Studiengangliste

- Liste aller Veranstaltungen, die als **Leistungen** in das Bachelor- bzw. Master-Studium **eingbracht** werden können.
- unterliegt **häufigeren** Änderungen.
- ist **keine** Liste der Veranstaltungen, die im aktuellen Semester angeboten werden, siehe dazu **LSF**

Studiengangliste Bachelor Wirtschaftsinformatik (SO2013)

Stand: 30.03.2023

Weitere Informationen entnehmen Sie aus den jeweiligen Modulhandbüchern durch einen Klick auf Bereich

<u>Bereich 1: Quantitative Methoden (30 CP)</u>	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Mathematik für Informatiker I		P	9	WS	
2. Mathematik für Informatiker II		P	9	SS	
3. Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung		P	6	SS	
4. Schließende Statistik		P	6	WS	

<u>Bereich 2: Wirtschaftsinformatik (30 CP)</u>	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Wirtschaftsinformatik I - Geschäftsprozessmanagement und Informationssysteme	Loos	P	6	WS*/SS	Prüfung jedes Semester im HT
2. Wirtschaftsinformatik II - Modellierung betrieblicher Informationssysteme	Loos	WP	6	WS*/SS	Prüfung jedes Semester im HT
3. Informationsmanagement	Maaß	WP	6	SS	
4. Dienstleistungsmanagement	Maaß	WP	6	WS	Nicht im WS 22/23
5. Collaborative Business Process Management	Loos	WP	6	SS	
6. Process Mining	Loos (Fettke)	WP	6	WS	
7. Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld	Loos	WP	6	WS*	

Wichtige Studiendokumente: Studiengangliste

Studiengangliste Bachelor Wirtschaftsinformatik (SO2013)

Stand: 30.03.2023

Weitere Informationen entnehmen Sie aus den jeweiligen Modulhandbüchern durch einen Klick auf [Bereich](#)

Bereich 1: Quantitative Methoden (30 CP)					
	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Mathematik für Informatiker I		P	9	WS	
2. Mathematik für Informatiker II		P	9	SS	
3. Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung		P	6	SS	
4. Schließende Statistik		P	6	WS	

Bereich 2: Wirtschaftsinformatik (30 CP)					
	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Wirtschaftsinformatik I - Geschäftsprozessmanagement und Informationssysteme	Loos	P	6	WS*/SS	Prüfung jedes Semester im HT
2. Wirtschaftsinformatik II - Modellierung betrieblicher Informationssysteme	Loos	WP	6	WS*/SS	Prüfung jedes Semester im HT
3. Informationsmanagement	Maaß	WP	6	SS	
4. Dienstleistungsmanagement	Maaß	WP	6	WS	Nicht im WS 22/23
5. Collaborative Business Process Management	Loos	WP	6	SS	
6. Process Mining	Loos (Fettke)	WP	6	WS	
7. Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld	Loos	WP	6	WS*	
8. Management der Informationssysteme	Loos	WP	6	SS*	
9. Digitalisation of the Individual	Morana	WP	6	WS	
10. Datenbankentwurf und -management	Loos	WP	6	SS	
11. Künstliche Intelligenz in Unternehmen	Maaß	WP	6	WS	
12. Explainable Artificial Intelligence for Business Analytics	Loos (Mehdiyev)	WP	6	SS	

*wird als Moodle-Kurs angeboten

Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft (36 CP)					
	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Buchführung u. Unternehmensrechnung		P	6	WS	
2. Wirtschaftsprivatrecht I	Hoschke	P	6	WS	
3. Externes Rechnungswesen	Olbrich	WP	6	SS	
4. Investition		WP	6	WS	
5. Steuern	Kußmaul	WP	6	WS	
6. Unternehmensfinanzierung		WP	6	SS	
7. Marketingmanagement	Gröppel-Klein	WP	6	WS	
8. Personalmanagement	Strohmeier	WP	6	WS	
9. Innovations- und Gründungsmanagement	Heidenreich	WP	6	SS	
10. Strategisches Management	Popp	WP	6	SS	
11. Controlling: Internes Rechnungswesen	Baumeister	WP	6	WS	
12. Mikroökonomik	Dimitrov	WP	6	WS	
13. Ökonometrie	Klößner	WP	6	SS	
14. Fortgeschrittene Makroökonomie		WP	6	WS	
15. Spieltheorie	Dimitrov	WP	6	SS	
16. Grundlagen des Operations Management		WP	6	SS	

Studiengangliste Bachelor Wirtschaftsinformatik (SO2013)

Bereich 4: Informatik (39 CP)					
	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen		P	6	WS	
2. Big Data Engineering		P	6	SS	ehem. Informationssysteme
3. Programmierung I		P	9	WS	
4. Programmierung II		P	9	SS	
Eine Stammvorlesung der Informatik					
5. Algorithms and Data Structures		WP	9		
6. Artificial Intelligence		WP	9		
7. Automated Reasoning		WP	9		
8. Compiler Construction		WP	9		
9. Complexity Theorie		WP	9		
10. Computer Algebra		WP	9		
11. Computer Graphics		WP	9		
12. Cryptography		WP	9		
13. Database Systems		WP	9		
14. Data Networks		WP	9		
15. Distributed Systems		WP	9		
16. Embedded Systems		WP	9		
17. Geometric Modeling		WP	9		
18. Human Computer Interaction		WP	9		
19. Image Processing and Computer Vision		WP	9		
20. Information Retrieval and Data Mining		WP	9		
21. Introduction to Computational Logic		WP	9		
22. Machine Learning		WP	9		
23. Operating Systems		WP	9		
24. Optimization		WP	9		
25. Security		WP	9		
26. Semantics		WP	9		
27. Software Engineering		WP	9		
28. Digital Transmission, Signal Processing		WP	9		
29. Verification		WP	9		

Bereich 5: Generelle und überfachliche Qualifikationen (12 CP)					
	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Fremdsprache		P	6	WS/SS	Die genauen Anrechnungsmodalitäten entnehmen Sie bitte der Studiengangliste der BWL
1.1 Englisch (ab B2, möglichst mit fachsprachlichem Inhalt)					
1.2 Französisch (B2, möglichst mit fachsprachlichem Inhalt)					
1.3 Italienisch (ab A2)					
1.4 Spanisch (ab A2)					
1.5 alle weiteren vom Sprachenzentrum angebotenen Sprachen ab A1, ausgenommen "deutsche Gebärdensprache"					
Schlüsselkompetenz					
2. Consulting Veranstaltung	Loos		6	WS	

Wichtige Studiendokumente: Modulhandbuch

Modulhandbuch

Beschreibung aller Veranstaltungen, die (potenziell) **angeboten** und als Leistungen in das Bachelor- bzw. Master-Studium eingebracht werden können.

Ausschlaggebend für die **Anerkennung** ist die **Studiengangliste** ihres Studienganges.

<https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa/dokumente/modulhandbuecher.html>

Modul Wirtschaftsinformatik		Modul Wirtschaftsinformatik	
Modul Wirtschaftsinformatik		2. Integration	
Modulgruppen	Winfo, Modulgruppe Wirtschaftsinformatik	2.1. Integration, Funktionsintegration, Prozessintegration, Prozessstrukturintegration, Modulintegration, Integration der Benutzerschnittstelle, Geräteintegration.	
Lernziele / Kompetenzen	Im Rahmen des Moduls Wirtschaftsinformatik werden die folgenden Lernziele verfolgt: <ul style="list-style-type: none">•Studierende erlernen theoretische und praxisorientierte Kenntnisse der Grundlagen zur Wirtschaftsinformatik.•Mit Hilfe von Bezugsrahmen zu Informationsarchitekturen (ARIS) lernen die Studierenden, wie Informationsmodelle in Informatik-Projekten sinnvoll eingesetzt und Vorgehensmodelle gestaltet werden können.•Studierende erwerben grundlegende Kenntnisse zur Modellierung und zum Management von Geschäftsprozessen.•Studierende erwerben grundlegende Kenntnisse über Technologien zum Datenmanagement und zum Datawarehousing•Studierende werden in die Lage versetzt, betriebswirtschaftliches Know-how zu erschließen und bei der Gestaltung betrieblicher Informationssysteme anzuwenden.	2.2. Richtung der Integration, Ziel und Konsequenzen der Integration	
WWW	http://www.iwi.uni-sb.de	3. Geschäftsprozessmanagement	
Arbeitsaufwand	180 Stunden	3.1. ARIS mit Sichten und Ebenen, ARIS-Haus	
Voraussetzungen	Keine	3.2. Basisgeschäftsprozessmodell, Erweitertes Geschäftsprozessmodell	
Notwendige Module	-	3.3. Abstraktionsebenen der Modellierung	
Bedingung für ECTS	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (https://vipa.wiwi.uni-saarland.de) ist erforderlich.	3.4. ARIS-Einordnung	
Punkte	6 ECTS-Punkte	4. Prozessmodellierung	
Erreichbare Punkte	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos	4.1. Ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK) zur Darstellung von Geschäftsprozessen	
Verantwortlich	Lehrveranstaltung Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationsinhalte	4.2. Anwendung der EPK für die Prozessgestaltung	
Inhalte	Inhaltsübersicht: <ul style="list-style-type: none">1. Grundlagen<ul style="list-style-type: none">1.1. Grundverständnis der Wirtschaftsinformatik, Verflechtung von BWL und IT1.2. Wesen der Information, Zeichen, Daten, Begriff Kommunikation1.3. Definition Informationssysteme, Komponenten	5. Technologien für das Datenmanagement	
		5.1. Klassifikation von Daten, Datenorganisation, Datenbank-Management, Relationales Datenbankmodell	
		5.2. Data Warehouse: Anforderungen Auswertungssysteme, mehrdimensionale Sicht/Hyperwürfel, OLAP-Auswertungen, Data Mining, Architekturprinzip	
		6. Konzepte für betriebliche Anwendungssysteme	
		6.1. Strukturierungskriterien, Informationspyramide/Organisationshierarchie	
		6.2. ERP-Systeme, Einordnung von CRM, E-Procurement und SCM	
		6.3. Industrieunternehmen: Administrations- und Dispositionssysteme, Konzept CIM mit Komponenten CAD, CAP und PPS-Systeme	
		6.4. Ablauf PPS-System, PPS-Komponenten Materialwirtschaft, Zeitwirtschaft	
		6.5. BDE mit Datenverwendung	
		6.6. Informationsfluss in CIM	
		6.7. Rechnungswesen: externes ReWe, Differenzierung Hauptbuchführung und Nebenbuchführung, Funktionen, Besonderheiten	
	17		18

Modul Wirtschaftsinformatik

Modulgruppen	Winfo, Modulgruppe Wirtschaftsinformatik
Lernziele / Kompetenzen	Im Rahmen des Moduls Wirtschaftsinformatik werden die folgenden Lernziele verfolgt: <ul style="list-style-type: none">•Studierende erlernen theoretische und praxisorientierte Kenntnisse der Grundlagen zur Wirtschaftsinformatik.•Mit Hilfe von Bezugsrahmen zu Informationsarchitekturen (ARIS) lernen die Studierenden, wie Informationsmodelle in Informatik-Projekten sinnvoll eingesetzt und Vorgehensmodelle gestaltet werden können.•Studierende erwerben grundlegende Kenntnisse zur Modellierung und zum Management von Geschäftsprozessen.•Studierende erwerben grundlegende Kenntnisse über Technologien zum Datenmanagement und zum Datawarehousing•Studierende werden in die Lage versetzt, betriebswirtschaftliches Know-how zu erschließen und bei der Gestaltung betrieblicher Informationssysteme anzuwenden.
WWW	http://www.iwi.uni-sb.de
Arbeitsaufwand	180 Stunden
Voraussetzungen	Keine
Notwendige Module	-
Bedingung für ECTS-	Erfolgreiche Teilnahme an der abschließenden Prüfung. Die
Punkte	Modulnote entspricht der Note der Modulabschlussprüfung. Eine vorherige Prüfungsanmeldung beim Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat (https://vipa.wiwi.uni-saarland.de) ist erforderlich.
Erreichbare Punkte	6 ECTS-Punkte
Verantwortlich	Univ.-Prof. Dr. Peter Loos
Lehrveranstaltung	Wirtschaftsinformatik: Geschäftsprozesse und Informationssysteme
Inhalte	Inhaltsübersicht: <ol style="list-style-type: none">1. Grundlagen<ol style="list-style-type: none">1.1. Grundverständnis der Wirtschaftsinformatik, Verflechtung von BWL und IT1.2. Wesen der Information, Zeichen, Daten, Begriff Kommunikation1.3. Definition Informationssysteme, Komponenten

2. Integration

- 2.1. Integration, Funktionsintegration, Prozessintegration, Prozessstrukturintegration, Modulintegration, Integration der Benutzerschnittstelle, Geräteintegration.
 - 2.2. Richtung der Integration, Ziel und Konsequenzen der Integration
- ## 3. Geschäftsprozessmanagement
- 3.1. ARIS mit Sichten und Ebenen, ARIS-Haus
 - 3.2. Basisgeschäftsprozessmodell, Erweitertes Geschäftsprozessmodell
 - 3.3. Abstraktionsebenen der Modellierung
 - 3.4. ARIS-Einordnung

4. Prozessmodellierung

- 4.1. Ereignisgesteuerte Prozesskette (EPK) zur Darstellung von Geschäftsprozessen
- 4.2. Anwendung der EPK für die Prozessgestaltung

5. Technologien für das Datenmanagement

- 5.1. Klassifikation von Daten, Datenorganisation, Datenbank-Management, Relationales Datenbankmodell
- 5.2. Data Warehouse: Anforderungen Auswertungssysteme, mehrdimensionale Sicht/Hyperwürfel, OLAP-Auswertungen, Data Mining, Architekturprinzip

6. Konzepte für betriebliche Anwendungssysteme

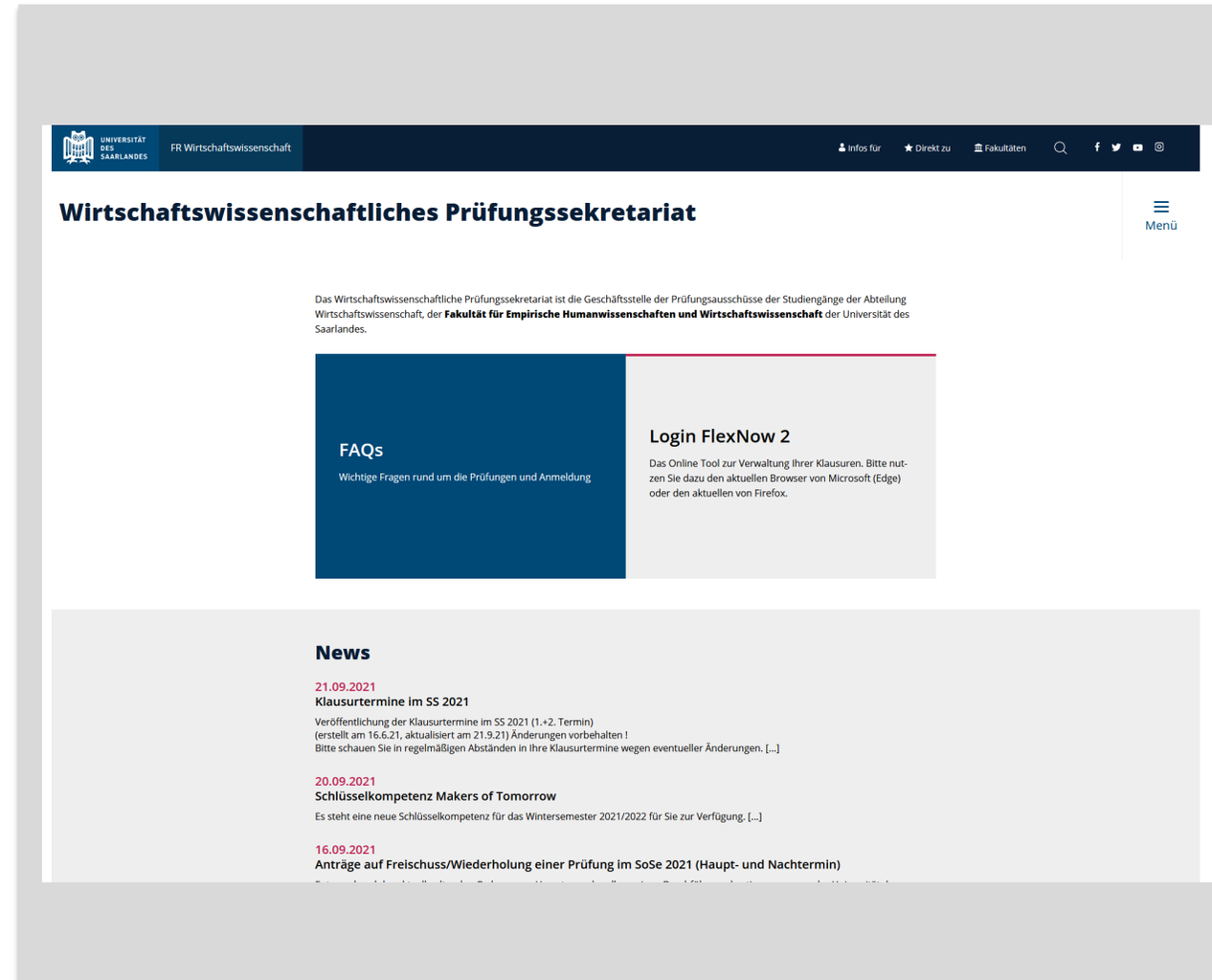
- 6.1. Strukturierungskriterien, Informationspyramide/Organisationshierarchie
- 6.2. ERP-Systeme, Einordnung von CRM, E-Procurement und SCM
- 6.3. Industrieunternehmen: Administrations- und Dispositionssysteme, Konzept CIM mit Komponenten CAD, CAP und PPS-Systeme
- 6.4. Ablauf PPS-System, PPS-Komponenten Materialwirtschaft, Zeitwirtschaft
- 6.5. BDE mit Datenverwendung
- 6.6. Informationsfluss in CIM
- 6.7. Rechnungswesen: externes ReWe, Differenzierung Hauptbuchführung und Nebenbuchführung, Funktionen, Besonderheiten

Studiendokumente finden: VIPA („virtuelles Prüfungsamt“)

Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat:

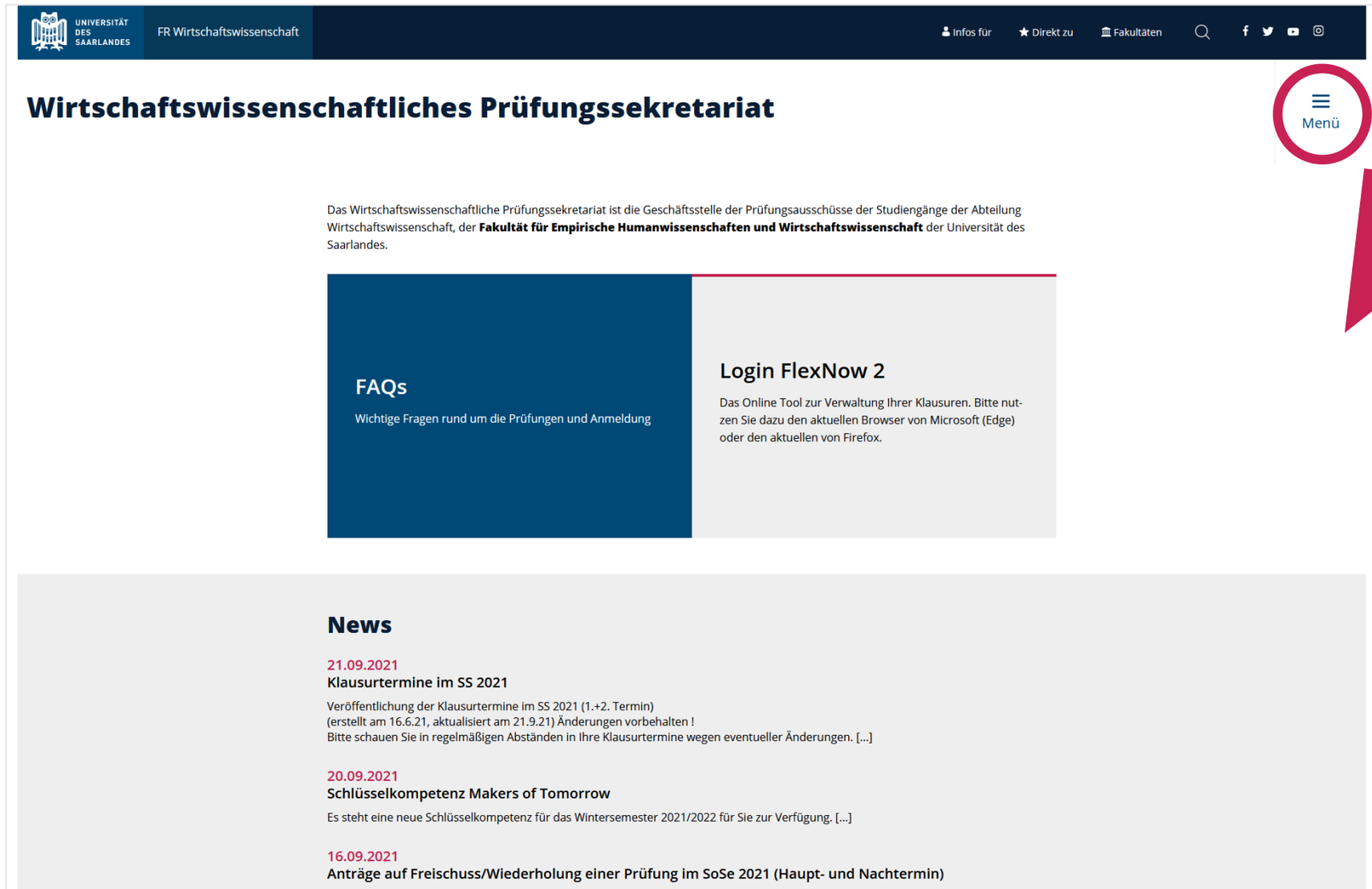
→ www.uni-saarland.de/vipa

Übersicht zu angebotenen Modulen



The screenshot shows the website of the Faculty of Business Administration and Economics at Saarland University. The page is titled 'Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat'. It features a navigation bar with the university logo and the text 'FR Wirtschaftswissenschaft'. Below the navigation bar, there is a main heading 'Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat' and a sub-heading 'Menü'. The main content area contains a paragraph describing the role of the secretariat, followed by two prominent buttons: 'FAQs' (with the subtext 'Wichtige Fragen rund um die Prüfungen und Anmeldung') and 'Login FlexNow 2' (with the subtext 'Das Online Tool zur Verwaltung Ihrer Klausuren. Bitte nutzen Sie dazu den aktuellen Browser von Microsoft (Edge) oder den aktuellen von Firefox.'). Below this, there is a 'News' section with three entries: '21.09.2021 Klausurtermine im SS 2021', '20.09.2021 Schlüsselkompetenz Makers of Tomorrow', and '16.09.2021 Anträge auf Freischuss/Wiederholung einer Prüfung im SoSe 2021 (Haupt- und Nachtermin)'. The page is styled with a dark blue header and a light grey background for the main content area.

Studiendokumente finden: VIPA



The screenshot shows the website for the 'Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat' at the University of Saarland. The header includes the university logo and navigation links. A red circle highlights the 'Menü' button in the top right corner, with a large red arrow pointing to it. The main content area features a description of the secretariat, two service boxes for 'FAQs' and 'Login FlexNow 2', and a 'News' section with three recent announcements.

UNIVERSITÄT DES SAARLANDES FR Wirtschaftswissenschaft

Infos für ★ Direkt zu Fakultäten

Wirtschaftswissenschaftliches Prüfungssekretariat Menü

Das Wirtschaftswissenschaftliche Prüfungssekretariat ist die Geschäftsstelle der Prüfungsausschüsse der Studiengänge der Abteilung Wirtschaftswissenschaft, der **Fakultät für Empirische Humanwissenschaften und Wirtschaftswissenschaft** der Universität des Saarlandes.

FAQs
Wichtige Fragen rund um die Prüfungen und Anmeldung

Login FlexNow 2
Das Online Tool zur Verwaltung Ihrer Klausuren. Bitte nutzen Sie dazu den aktuellen Browser von Microsoft (Edge) oder den aktuellen von Firefox.

News

21.09.2021
Klausurtermine im SS 2021
Veröffentlichung der Klausurtermine im SS 2021 (1.+2. Termin) (erstellt am 16.6.21, aktualisiert am 21.9.21) Änderungen vorbehalten!
Bitte schauen Sie in regelmäßigen Abständen in Ihre Klausurtermine wegen eventueller Änderungen. [...]

20.09.2021
Schlüsselkompetenz Makers of Tomorrow
Es steht eine neue Schlüsselkompetenz für das Wintersemester 2021/2022 für Sie zur Verfügung. [...]

16.09.2021
Anträge auf Freischuss/Wiederholung einer Prüfung im SoSe 2021 (Haupt- und Nachtermin)

Studiendokumente finden: VIPA



Anmeldeportal

- Aktuelles
- Klausuren (Anmeldung und Termine)
- Login FlexNow 2
- Seminaranmeldung
- FAQs
- Support

Sprechstunde

- Aktuelles
- Sprechzeiten und Termine
- Kontakt

Studiengänge

- Betriebswirtschaftslehre
- Digitale Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaft und Recht
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftspädagogik
- Nebenfach BWL
- Wahlpflicht BWL zu "EuWiss: GE"

Bewerbung

- Bachelor – erstes Semester
- Bachelor – höheres Semester
- Master – erstes Semester
- Master – höheres Semester
- Einstufungsbescheinigung
- Ausländische Bewerber

Studienganglisten

- Betriebswirtschaftslehre
- Digitale Betriebswirtschaftslehre
- Wirtschaft und Recht
- Wirtschaftsinformatik
- Wirtschaftspädagogik

Dokumente

- Prüfungs- und Studienordnungen
- Modulhandbücher
- Musterstudienpläne
- Formulare
- Transcript of Records (ToR)
- Online Verifikation Leistungsnachweise

Sonstiges

- Einsichtnahmetermine
- Notenspiegel
- Links
- Schlüsselkompetenzen
- Teilzeitstudium/Urlaubssemester
- Vorläufiges Masterkonto
- Austauschprogramme
- Informationsveranstaltungen
- Informationen für Austauschstudierende
- Archiv Studiengangsdokumente

Vipa / Studiengangslisten / Wirtschaftsinformatik

Wirtschaftsinformatik

Diese Studiengangslisten (Lehrveranstaltungsübersichten) sind maßgebend für Ihre Studienplanung. Bitte achten Sie darauf, dass Sie stets über eine aktuelle Liste verfügen. Diese ist die Grundlage für das Vorlesungsverzeichnis (LSF) und das Modulhandbuch. Bei Abweichungen ist die Studiengangsliste maßgebend. Sollten Abweichungen auffallen, bitten wir um einen Hinweis.

Wichtige Information für alle Studierende aus dem Bachelorstudiengang: Das Belegen des Faches "Informationsmanagement" von Prof. Maaß ist auch dann möglich, wenn bereits andere Fächer aus dem Bereich Wirtschaftsinformatik (z. B. Winfo 1, 2, und 3) belegt wurden.

Bachelor-Studiengang Wirtschaftsinformatik

- [📄 Studiengangsliste \[SO 25.04.2013\] – Stand 02.09.2021](#)
- [📄 Studiengangsliste \[SO 27.04.2009\] – auslaufend – Stand 28.10.2014](#)
+ Schlüsselkompetenz Process Mining: Data Science in Action
- [📄 Studiengangsliste \[PO 23.05.2002\] – auslaufend – Stand 03.05.2012](#)

Master-Studiengang Wirtschaftsinformatik

- [📄 Studiengangsliste \[SO 27.02.2014\] – Stand 09.10.2021](#)
- [📄 Studiengangsliste \[SO 27.04.2009\] – auslaufend – Stand 27.05.2015](#)
- [📄 Studiengangsliste \[SO 23.05.2002\] – auslaufend – Stand 15.05.2010](#)

Informationen über angebotene Veranstaltungen: LSF

Aktuell angebotene Veranstaltungen können im LSF und auf den Lehrstuhlseiten eingesehen werden:

<https://www.lsf.uni-saarland.de/>

LSF = Hochschulinformationssystem Lehre Studium Forschung

Anmeldung mit Studentenkennung

Studienbescheinigungen:

<https://sim.uni-saarland.de>



The screenshot shows the LSF website interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'Startseite', 'Anmelden', 'SoSe 2017', and 'Sitemap'. Below this, there are tabs for 'Studentisches Leben', 'Veranstaltungen', 'Hochschulstruktur', 'Räume und Gebäude', and 'Personen'. The 'Veranstaltungen' tab is active. The main content area displays search results for 'Suche nach Veranstaltungen' with 5 hits. A table lists the results with columns for 'Vst.-Nr.' and 'Veranstaltung'.

Vst.-Nr.	Veranstaltung
102630	Forschungskolloquium Wirtschaftsinformatik
102631	Proseminar zur Wirtschaftsinformatik
100671	Wirtschaftsinformatik I: (GPuIS)
100797	Wirtschaftsinformatik III (AKBIS) (online)
100680	Wirtschaftsinformatik II: Modellierung betrieblicher Informatik

Digitale Studieninhalte finden

- **Moodle (Uni-weites LMS)**

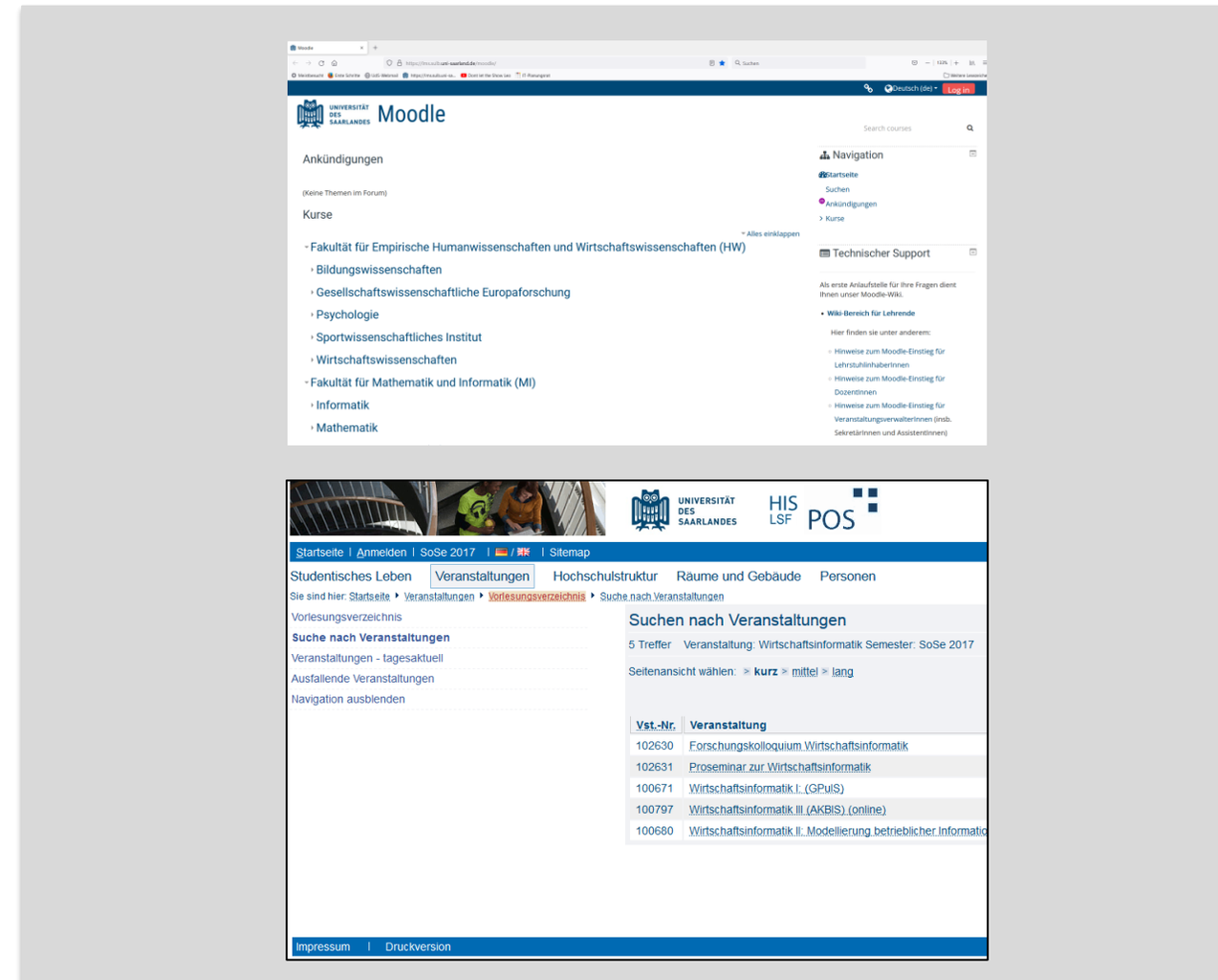
<https://lms.sulb.uni-saarland.de/moodle/>

- **HIS-LSF**

<https://www.lsf.uni-saarland.de/>

- **Lehrstuhlspezifische Angebote**

siehe einzelne Lehrstühle



Zusammenfassung Studiengangsdokumente

- Wo finde ich eine Übersicht über **alle Veranstaltungen**?
 - Modulhandbuch oder **LSF** („aktueller“)
- Wo finde ich genauere Informationen zu einer **bestimmten Veranstaltung**?
 - LSF, Modulhandbuch oder **Homepage des Lehrstuhls**, welcher die Veranstaltung anbietet
- Welche Module kann ich mir **anrechnen** lassen?
 - Alle, die in der **Studiengangsliste** (STGL) aufgeführt sind
- Kann ich mir ein Modul anerkennen lassen, welches **nicht in der STGL** ist?
 - **Anfrage** an iwi-lehre@dfki.de stellen (Mindestens **4 Wochen vor Anmeldezeitraum**)
- Findet eine Veranstaltung **online** oder in **Präsenz** statt?
 - LSF oder **Homepage des Lehrstuhls** prüfen
- Wie wird eine Veranstaltung angerechnet?
 - **Anmeldung** und Note per FN2 (Fakultät HW), alternativ Ausstellung **Schein** durch Lehrstuhl und Einbringung durch Studenten (z.B. bestimmte **Informatik** Veranstaltungen)

Prüfungsorganisation

EXAM



Wirtschaftswissenschaftliche Prüfungssekretariat (VIPA):

- Organisiert Prüfungen/Klausuren
- Verwaltet die Noten- & Leistungskonten der Studierenden

Klausuranmeldung und -abmeldung und Fehlversuche:

- Angemeldete entspricht einem Versuch, bestandene Klausur kann nicht wiederholt werden.
- **Max. 3 Versuchen** (Ausnahme bspw. Abschlussarbeiten mit nur 2 Versuchen).
- VIPA-Anmeldung im **Anmeldezeitraums** zwingend.
- Unbedingt **Abmelden**, wenn Sie nicht mitschreiben wollen.
- Erforderlich sind: gültige Matrikelnummer, Passwort und TANs vom VIPA.
- Evtl. erforderlich, für einzelne Prüfungen **bei den Lehrstühlen zusätzlich anmelden** (insbes. Informatik), siehe Webseite der Veranstaltung und Vorlesung.
- **VIPA-Anmeldung** ist dennoch **zwingend erforderlich**.

Maximal **3 Fehlversuchen** in einem Modul (Exmatrikulation)



Die Vorgaben des VIPA (bzw. Prüfungsordnung) sind entscheidend

Online-Prüfungsanmeldung

Anmeldezeitraum:

- **10. - 25. Mai 2023**

Klausurenzeitraum SS23:

- Vorlesungsende: **21. Juli 2023**
- **24.07. - 11.08.** (1. Termin)
- **09.10. - 20.10.** (2. Termin)
- **Samstagstermine** können nicht ausgeschlossen werden.
- An- und Abmeldung über **FN2-Portal**
- Wer nicht zur Prüfung angemeldet ist, darf nicht mitschreiben!
- Nach Ablauf der Fristen sind keine An- und Abmeldungen mehr möglich!
- Bei der Anmeldung zu den Grundvorlesungen der **Informatik** ist zu beachten, dass im Anmeldeportal zwischen 1. Haupttermin und 2. Haupttermin unterschieden wird.

TAN-Listen:

Infos auf <https://www.uni-saarland.de/universitaet/aktuell/artikel/nr/23151.html>

Abmeldefrist:

- Üblicherweise **Ende Juni** (1. Termin)
- **18. - 21. September** (2. Termin)

**! Werden zeitnah im
VIPA angekündigt**

Studienverlauf & Studiengestaltung



Muster-Studienverlauf Bachelor Wirtschaftsinformatik

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	Σ CP
Bereich 1: Quantitative Methoden	Mathematik für Informatiker I (9 CP)	Deskriptive Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung (6 CP) Mathematik für Informatiker II (9 CP)	Schließende Statistik (6 CP)				30
Bereich 2: Wirtschaftsinformatik		Wirtschaftsinformatik 1 (6 CP)	Winfo-Modul 2 (6 CP)	Winfo-Modul 3 (6 CP)	Winfo-Modul 4 (6 CP) Winfo-Modul 5 (6 CP)		30
Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft	Buchführung und Unternehmensrechnung (6 CP)		BWL-Modul 1 (6 CP)	BWL-Modul 2 (6 CP) BWL-Modul 3 (6 CP)	Wirtschaftsprivatrecht I (6 CP)	BWL-Modul 4 (6 CP)	36
Bereich 4: Informatik	Programmierung I (9 CP)	Programmierung II (9 CP)	Grundz. von Algorithmen. u. Datenstrukturen (6 CP)	Informationssysteme (6 CP)		Informatik Stammvorl. (9 CP)	39
Bereich 5: GüfQ	Fremdsprache (6 CP)				Schlüsselkomp. (6 CP)		12
Bereich 6: Vertiefung			Proseminar Wirtschaftsinformatik (6 CP)	Projektarbeit (WINFO) (9 CP)	Seminararbeit (WINFO) (6 CP)	Bachelorarbeit (WINFO) (12 CP)	33
Σ CP	30	30	30	33	30	27	180

Muster-Studienverlauf Bachelor Wirtschaftsinformatik

Bereich 1: Quantitative Methoden

Bereich 1: Quantitative Methoden (30 CP)

	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus
1. Mathematik für Informatiker I		P	9	WS
2. Mathematik für Informatiker II		P	9	SS
3. Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung		P	6	SS
4. Schließende Statistik		P	6	WS

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	Σ CP
Bereich 1: Quantitative Methoden	Mathematik für Informatiker I (9 CP)	Deskriptive Statistik u. Wahrscheinlich- keitsrechnung (6 CP) Mathematik für Informatiker II (9 CP)	Schließende Statistik (6 CP)				30
Bereich 2: Wirtschaftsinformatik		Wirtschaftsinformatik 1 (6 CP)	Winfg-Modul 2 (6 CP)	Winfg-Modul 3 (6 CP)	Winfg-Modul 4 (6 CP) Winfg-Modul 5 (6 CP)		30
Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft	Buchführung und Unternehmens- rechnung (6 CP)		BWL-Modul 1 (6 CP)	BWL-Modul 2 (6 CP) BWL-Modul 3 (6 CP)	Wirtschafts- privatrecht I (6 CP)	BWL-Modul 4 (6 CP)	36
Bereich 4: Informatik	Programmierung I (9 CP)	Programmierung II (9 CP)	Grundz. von Algorithmen, u. Datenstrukturen (6 CP)	Informationssysteme (6 CP)		Informatik Stammvord. (9 CP)	39
Bereich 5: GüRQ	Fremdsprache (6 CP)				Schlüsselkomp. (6 CP)		12
Bereich 6: Vertiefung			Proseminar Wirtschaftsinformatik (6 CP)	Projektarbeit (WINFO) (9 CP)	Seminararbeit (WINFO) (6 CP)	Bachelorarbeit (WINFO) (12 CP)	33
Σ CP	30	30	30	33	30	27	180

Muster-Studienverlauf Bachelor Wirtschaftsinformatik

Bereich 2: Wirtschaftsinformatik

<u>Bereich 2: Wirtschaftsinformatik (30 CP)</u>	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus
1. Wirtschaftsinformatik I - Geschäftsprozessmanagement und Informationssysteme	Loos	P	6	WS*/SS
2. Wirtschaftsinformatik II - Modellierung betrieblicher Informationssysteme	Loos	WP	6	WS*/SS
3. Informationsmanagement	Maaß	WP	6	SS
4. Dienstleistungsmanagement	Maaß	WP	6	WS
5. Collaborative Business Process Management	Loos	WP	6	D
6. Process Mining	Fettke	WP	6	WS
7. Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld	Loos	WP	6	WS*
8. Management der Informationssysteme	Loos	WP	6	SS*

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	Σ CP
	Mathematik für Informatiker I (9 CP)	Deskriptive Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung (6 CP) Mathematik für Informatiker II (9 CP)	Schließende Statistik (6 CP)				30
Bereich 2: Wirtschaftsinformatik		Wirtschaftsinformatik 1 (6 CP)	<u>Winfg-Modul 2</u> (6 CP)	<u>Winfg-Modul 3</u> (6 CP)	<u>Winfg-Modul 4</u> (6 CP) <u>Winfg-Modul 5</u> (6 CP)		30
Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft	Buchführung und Unternehmensrechnung (6 CP)		BWL-Modul 1 (6 CP)	BWL-Modul 2 (6 CP) BWL-Modul 3 (6 CP)	Wirtschaftsprivatrecht I (6 CP)	BWL-Modul 4 (6 CP)	36
Bereich 4: Informatik	Programmierung I (9 CP)	Programmierung II (9 CP)	Grundz. von Algorithmen, u. Datenstrukturen (6 CP)	Informationssysteme (6 CP)		Informatik Stammvor. (9 CP)	39
Bereich 5: <u>GüRQ</u>	Fremdsprache (6 CP)				<u>Schlüsselkomp.</u> (6 CP)		12
Bereich 6: Vertiefung			Proseminar Wirtschaftsinformatik (6 CP)	Projektarbeit (WINFO) (9 CP)	Seminararbeit (WINFO) (6 CP)	Bachelorarbeit (WINFO) (12 CP)	33
Σ CP	30	30	30	33	30	27	180

Muster-Studienverlauf Bachelor Wirtschaftsinformatik

Bereich 3: Wirtschaftswissenschaften

<u>Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft (36 CP)</u>	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus
1. Buchführung u. Unternehmensrechnung		P	6	WS
2. Wirtschaftsprivatrecht I	Hoschke	P	6	WS
3. Externes Rechnungswesen	Olbrich	WP	6	SS
4. Investition		WP	6	WS
5. Steuern	Kußmaul	WP	6	WS
6. Unternehmensfinanzierung		WP	6	SS
7. Marketingmanagement	Gröppel-Klein	WP	6	WS
8. Personalmanagement	Strohmeier	WP	6	WS
9. Innovations- und Gründungsmanagement	Heidenreich	WP	6	SS
10. Strategisches Management	Popp	WP	6	SS
11. Controlling: Internes Rechnungswesen	Baumeister	WP	6	WS
12. Mikroökonomik	Dimitrov	WP	6	WS

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	Σ CP
Mathematik für Informatiker I (9 CP)		Deskriptive Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)				30
Mathematik für Informatiker II (9 CP)							30
Wirtschaftsinformatik		Wirtschaftsinformatik 1 (6 CP)	Winfg-Modul 2 (6 CP)	Winfg-Modul 3 (6 CP)	Winfg-Modul 4 (6 CP) Winfg-Modul 5 (6 CP)		30
Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft	Buchführung und Unternehmensrechnung (6 CP)		BWL-Modul 1 (6 CP)	BWL-Modul 2 (6 CP) BWL-Modul 3 (6 CP)	Wirtschaftsprivatrecht I (6 CP)	BWL-Modul 4 (6 CP)	36
Bereich 4: Informatik	Programmierung I (9 CP)	Programmierung II (9 CP)	Grundz. von Algorithmen, u. Datenstrukturen (6 CP)	Informationssysteme (6 CP)		Informatik Stammvor. (9 CP)	39
Bereich 5: GüRQ	Fremdsprache (6 CP)				Schlüsselkomp. (6 CP)		12
Bereich 6: Vertiefung			Proseminar Wirtschaftsinformatik (6 CP)	Projektarbeit (WINFO) (9 CP)	Seminararbeit (WINFO) (6 CP)	Bachelorarbeit (WINFO) (12 CP)	33
Σ CP	30	30	30	33	30	27	180

Muster-Studienverlauf Bachelor Wirtschaftsinformatik

Bereich 4: Informatik

Bereich 4: Informatik (39 CP)

	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus
1. Grundzüge von Algorithmen und Datenstrukturen		P	6	WS
2. Big Data Engineering		P	6	SS
3. Programmierung I		P	9	WS
4. Programmierung II		P	9	SS
5. Algorithms and Data Structures		WP	9	WS
6. Artificial Intelligence		WP	9	SS
7. Automated Reasoning		WP	9	SS
8. Computer Architecture		WP	9	SS
9. Computer Graphics		WP	9	WS
10. Cryptography		WP	9	SS
11. Data Networks		WP	9	SS
12. Database Systems		WP	9	SS

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	Σ CP
Mathematik für Informatiker I (9 CP)		Deskriptive Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)				30
Mathematik für Informatiker II (9 CP)							
Wirtschaftsinformatik		Wirtschaftsinformatik 1 (6 CP)	Winfg-Modul 2 (6 CP)	Winfg-Modul 3 (6 CP)	Winfg-Modul 4 (6 CP) Winfg-Modul 5 (6 CP)		30
Bereich 3: Wirtschaftswissenschaft	Buchführung und Unternehmensrechnung (6 CP)		BWL-Modul 1 (6 CP)	BWL-Modul 2 (6 CP) BWL-Modul 3 (6 CP)	Wirtschaftsprivatrecht I (6 CP)	BWL-Modul 4 (6 CP)	36
Bereich 4: Informatik	Programmierung I (9 CP)	Programmierung II (9 CP)	Grundz. von Algorithmen. u. Datenstrukturen (6 CP)	Informationssysteme (6 CP)		Informatik Stammvor. (9 CP)	39
Bereich 5: GüRQ	Fremdsprache (6 CP)				Schlüsselkomp. (6 CP)		12
Bereich 6: Vertiefung			Proseminar Wirtschaftsinformatik (6 CP)	Projektarbeit (WINFO) (9 CP)	Seminararbeit (WINFO) (6 CP)	Bachelorarbeit (WINFO) (12 CP)	33
Σ CP	30	30	30	33	30	27	180

Muster-Studienverlauf Bachelor Wirtschaftsinformatik

Bereich 5: GfQ

Bereich 5: Generelle und überfachliche Qualifikationen (12 CP)	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus
<u>Fremdsprache</u>		P	6	WS/SS
1. Englisch (ab B2, möglichst mit fachsprachlichem Inhalt)				
2. Französisch (B2, möglichst mit fachsprachlichem Inhalt)				
3. Italienisch (ab A2)				
4. Spanisch (ab A2)				
5. alle weiteren vom Sprachenzentrum angebotenen Sprachen ab A1, ausgenommen "deutsche Gebärdensprache"				
<u>Schlüsselkompetenz</u>		P	6	WS/SS
6. Consulting Veranstaltung	Loos		6	WS
7. SAP S/4HANA - Integration of Business Processes (TS410)	Baumeister		3	WS/SS

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	Σ CP
Mathematik für Informatiker I (9 CP)		Deskriptive Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)				30
Mathematik für Informatiker II (9 CP)							
Wirtschaftsinformatik 1 (6 CP)		Wirtschaftsinformatik 1 (6 CP)	Winfo-Modul 2 (6 CP)	Winfo-Modul 3 (6 CP)	Winfo-Modul 4 (6 CP) Winfo-Modul 5 (6 CP)		30
Schulung und Unternehmensrechnung (6 CP)			BWL-Modul 1 (6 CP)	BWL-Modul 2 (6 CP) BWL-Modul 3 (6 CP)	Wirtschaftsprivatrecht I (6 CP)	BWL-Modul 4 (6 CP)	36
Bereich 4: Informatik	Programmierung I (9 CP)	Programmierung II (9 CP)	Grundz. von Algorithmen, u. Datenstrukturen (6 CP)	Informationssysteme (6 CP)		Informatik Stammvor. (9 CP)	39
Bereich 5: GfQ	Fremdsprache (6 CP)				Schlüsselkomp. (6 CP)		12
Bereich 6: Vertiefung			Proseminar Wirtschaftsinformatik (6 CP)	Projektarbeit (WINFO) (9 CP)	Seminararbeit (WINFO) (6 CP)	Bachelorarbeit (WINFO) (12 CP)	33
Σ CP	30	30	30	33	30	27	180

Muster-Studienverlauf Bachelor Wirtschaftsinformatik

Bereich 6: Vertiefung

<u>Bereich 6: Wirtschaftsinformatik-Vertiefung (33 CP)</u>	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus
1. Bachelorarbeit	Baumeister, Grosse, Heidenreich, Loos, Maaß, Morana, Strohmeier	P	12	WS/SS
2. Projektarbeit	Baumeister, Loos, Maaß, Morana, Stohmeier, Kußmaul	P	9	WS/SS
3. Proseminar der Wirtschaftsinformatik	Loos	P	6	WS/SS
4. Seminararbeit	Baumeister, Grosse, Heidenreich, Loos, Maaß, Morana, Strohmeier	P	6	WS/SS

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	5. Semester (WS)	6. Semester (SS)	Σ CP
Mathematik für Informatiker I (9 CP)		Deskriptive Statistik u. Wahrscheinlichkeitsrechnung (6 CP)	Schließende Statistik (6 CP)				30
Mathematik für Informatiker II (9 CP)		Wirtschaftsinformatik 1 (6 CP)	Winfg-Modul 2 (6 CP)	Winfg-Modul 3 (6 CP)	Winfg-Modul 4 (6 CP) Winfg-Modul 5 (6 CP)		30
Einführung und Unternehmensrechnung (6 CP)			BWL-Modul 1 (6 CP)	BWL-Modul 2 (6 CP) BWL-Modul 3 (6 CP)	Wirtschaftsprivatrecht I (6 CP)	BWL-Modul 4 (6 CP)	36
Programmierung I (6 CP)		Programmierung II (9 CP)	Grundz. von Algorithmen, u. Datenstrukturen (6 CP)	Informationssysteme (6 CP)		Informatik Stammvod. (9 CP)	39
Bereich 5: GüQ	Fremdsprache (6 CP)				Schlüsselkomp. (6 CP)		12
Bereich 6: Vertiefung			Proseminar Wirtschaftsinformatik (6 CP)	Projektarbeit (WINFO) (9 CP)	Seminararbeit (WINFO) (6 CP)	Bachelorarbeit (WINFO) (12 CP)	33
Σ CP	30	30	30	33	30	27	180

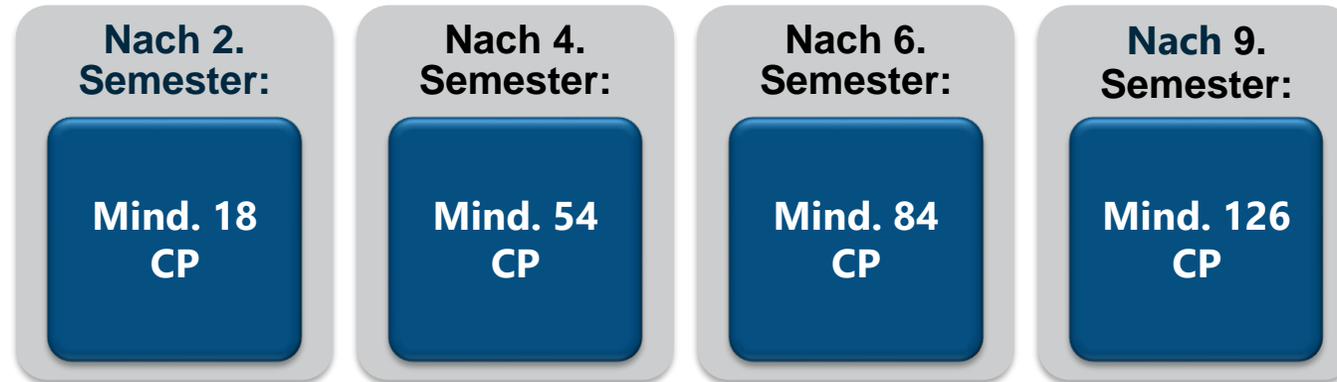
Musterstudienplan Bachelor, 1. Semester (Sommersemester)

Uhrzeit	Montag	Dienstag	Mittwoch	Donnerstag	Freitag
8-10					Programmierung 2
10-12		Wirtschaftsinformatik I	Mathematik für Informatiker 2		Mathematik für Informatiker 2
12-14	Wirtschaftsinformatik I				Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung
14-16		Programmierung 2			
16-18					

Zusätzlich nach individueller Zeitplanung:

- Übung Mathematik für Informatiker 2
- Übung Programmierung 2
- Übung Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

- Nach den Semestern müssen mindestens folgende Leistungen erbracht sein



- 1x nicht erfüllt → Schriftliche Ermahnung
- 2x nicht erfüllt oder nach 9. FS nicht erfüllt → **Verlust des Prüfungsanspruchs**
- → **Exmatrikulation**
- Nähere Informationen im **VIPA** und **Prüfungsordnung**

Studienverlauf & Studiengestaltung



Muster-Studienverlauf Master Wirtschaftsinformatik

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	Σ CP
Bereich 1: Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)	Wahlpflicht-Modul 3 (6 CP)			18
Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)				12
Bereich 3: Informatik	Mathematik für Informatiker 3 (9 CP)	Wahlpflicht-Modul 1 (3-9 CP)			12
Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42
Bereich 5: Wahlmodule		Wahlmodule (Gesamtumfang 15-21 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)		36
Σ CP	33	30	27	30	120

Muster-Studienverlauf Master Wirtschaftsinformatik

Weitere Informationen entnehmen Sie aus den jeweiligen Modulhandbüchern durch einen Klick auf [Bereich](#)

Bereich 1: Wirtschaftsinformatik (min. 18 CP)	Schwerpunkt	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Wirtschaftsinformatik III	BPM/ERP	Loos	WP	6	WS/SS*	Prüfung jedes Semester im HT
2. Controlling mit SAP™ S/4HANA	ERP	Baumeister	WP	6	SS	ehem. "Controlling mit SAP ERP"
3. Digital Human Resource Management	BPM/ERP	Strohmeier	WP	6	SS	
4. Business Analytics I: Basic Analytics	DS	Strohmeier	WP	6	WS	ehem. "MIS I"
5. Business Analytics II: Advanced Analytics	DS	Strohmeier	WP	6	SS	ehem. "MIS II"
6. Data Science	DS	Maaß	WP	6	SS	
7. Service Engineering		Maaß	WP	6	WS	ehem. "Value Engineering"
8. Human Centered Information Systems		Morana	WP	6	SS	

*Wird als Moodle-Kurs angeboten

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	Σ CP
Bereich 1: Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)	Wahlpflicht-Modul 3 (6 CP)			18
Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)				12
Bereich 3: Informatik	Mathematik für Informatiker 3 (9 CP)	Wahlpflicht-Modul 1 (3-9 CP)			12
Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42
Bereich 5: Wahlmodule		Wahlmodule (Gesamtumfang 15-21 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)		36
Σ CP	33	30	27	30	120

Muster-Studienverlauf Master Wirtschaftsinformatik

<u>Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft (min. 12 CP)</u>	Schwerpunkt	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Geschäftsmodelle und Wertkreation im digitalisierten Handel			WP	6	SS	
2. Handelsmanagement			WP	6	WS	
3. Unternehmensfinanzierung und Kapitalmarkttheorie			WP	6	WS	
4. Financial Reporting			WP	6	SS	
5. Finanzinstrumente nach IFRS			WP	3	SS	
6. Sonderbilanzierung und Unternehmensbewertung			WP	3	SS	
7. Bankenaufsicht			WP	6	WS	
8. Bankbilanzierung			WP	6	SS	
9. Bankmarketing			WP	3	WS	
10. Kreditvergabeentscheidungen in Banken			WP	3	SS	
11. Praxis der Unternehmensbesteuerung			WP	3	SS	

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	Σ CP
	Wahlmodul 1 (6 CP)	Wahlpflicht-Modul 3 (6 CP)			18
		Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)			
Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft		Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)			12
Bereich 3: Informatik		Mathematik für Informatiker 3 (9 CP)	Wahlpflicht-Modul 1 (3-9 CP)		12
Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42
Bereich 5: Wahlmodule			Wahlmodule (Gesamtumfang 15-21 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)	36
Σ CP	33	30	27	30	120

Muster-Studienverlauf Master Wirtschaftsinformatik

Bereich 3: Informatik (min. 12 CP)	Schwerpunkt	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1. Mathematik für Informatiker 3			P	9	WS	Vorlesung + Übung. Beachten Sie den Beschluss des Prüfungsausschusses vom 05.05.2010
Stammvorlesungen						
2. Algorithms and Data Structures			WP	9		
3. Artificial Intelligence	DS		WP	9		
4. Automated Reasoning			WP	9		
5. Compiler Construction			WP	9		
6. Complexity Theorie			WP	9		
7. Computer Algebra			WP	9		
8. Computer Graphics			WP	9		
9. Cryptography			WP	9		
10. Database Systems			WP	9		
11. Data Networks			WP	9		

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	Σ CP
	obligatorisches Modul 1 (6 CP)	Wahlpflicht-Modul 3 (6 CP)			18
	Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)				
Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)				12
Bereich 3: Informatik	Mathematik für Informatiker 3 (9 CP)	Wahlpflicht-Modul 1 (3-9 CP)			12
Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42
Bereich 5: Wahlmodule		Wahlmodule (Gesamtumfang 15-21 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)		36
Σ CP	33	30	27	30	120

Muster-Studienverlauf Master Wirtschaftsinformatik

	<u>Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten (genau 42 CP)</u>	Schwerpunkt	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
1	Seminararbeit aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik		Baumeister, Grosse, Heidenreich, Loos, Maaß, Morana, Strohmeier, Hollstein	P	12	WS/SS	
2	Masterarbeit aus dem Bereich der Wirtschaftsinformatik		Baumeister, Grosse, Heidenreich, Loos, Maaß, Morana, Strohmeier, Hollstein	P	30	WS/SS	

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	Σ CP
Bereich 1: Wirtschaftsinformatik	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)	Wahlpflicht-Modul 3 (6 CP)			18
Bereich 2: Wirtschaftswissenschaft	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP) Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)				12
Bereich 3: Informatik	Mathematik für Informatiker 3 (9 CP)	Wahlpflicht-Modul 1 (3-9 CP)			12
Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42
Bereich 5: Wahlmodule		Wahlmodule (Gesamtumfang 15-21 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)		36
Σ CP	33	30	27	30	120

Muster-Studienverlauf Master Wirtschaftsinformatik

Bereich 5: Wahlbereich (bis zu 36 CP)	Schwerpunkt	Lehrstuhl	Typ	CP	Turnus	Bemerkungen
Bereich Wirtschaftsinformatik						
1. Collaborative Business Process Management	BPM	Loos	WP	6	SS	
2. eGovernment – Geschäftsprozesse i.d. ö. Verw	BPM	Loos	WP	6	SS	
3. Process Management and Analytics	BPM, DS	Loos (Rehse)	WP	6	SS	
4. Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben		Loos	WP	6	WS*	
5. Process Mining	BPM, DS	Loos (Fettke)	WP	6	WS/SS	
6. European Data Science Summer School	DS	Maaß	WP	6	SS	
7. Project Management & Execution		Loos (Knop, Bayer)	WP	6	WS	
8. Methoden der gestaltungsorientierten Forschung		Loos (Fettke)	WP	6	WS/SS	
9. Collaborative Development of Conversational Agents		Morana	WP	6	WS/SS	
10. New Product Development		Schnellbacher	WP	6	SS	
11. Digital Entrepreneurship		Schnellbacher	WP	6	WS	
12. Data analysis on the SAP Business Technology Plattform (SAP BTP)		Loos	WP	6	SS	
13. Digital Management Research		Strohmeier	WP	6	WS	
14. Explainable Artificial Intelligence for Business Analytics		Loos (Mehdiyev)	WP	6	SS	
15. Unbelegte Module aus Bereich 1: Wirtschaftsinformatik			WP		WS/SS	

	1. Semester (WS)	2. Semester (SS)	3. Semester (WS)	4. Semester (SS)	Σ CP
	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP)	Wahlpflicht-Modul 3 (6 CP)			18
	Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)				12
	Wahlpflicht-Modul 1 (6 CP)				12
	Wahlpflicht-Modul 2 (6 CP)				12
Bereich 3: Informatik	Mathematik für Informatiker 3 (9 CP)	Wahlpflicht-Modul 1 (3-9 CP)			12
Bereich 4: Wissenschaftliches Arbeiten			Seminararbeit (12 CP)	Masterarbeit (30 CP)	42
Bereich 5: Wahlmodule		Wahlmodule (Gesamtumfang 15-21 CP)	Wahlmodule (Gesamtumfang 15 CP)		36
Σ CP	33	30	27	30	120

- 1 Studienprojekt und/oder max. 2 Forschungsprojekte (max. 2 Projekte insgesamt)

- Studienprojekt (15 CP)
 - Selbständige wissenschaftliche oder praktische Arbeit
 - Kann auch als Gruppenarbeit durchgeführt werden
 - Hat meist den Charakter eines praktischen IT-Projektes

- Forschungsprojekt (15 CP)
 - Abgeschlossene Aufgabe im Rahmen der universitären Forschung
 - Anwendung und Vertiefung erlernter theoretischer, konzeptioneller und methodischer Grundlagen
 - Erstellung und Einreichung eines wissenschaftlichen Artikels

Schwerpunkte im Master Wirtschaftsinformatik

- Optionale ausweisbar in Zeugnis
- Mindestens **24 CP** in einem Schwerpunkt
 - Data Science (DS)
 - Business Process Management (BPM)
 - Enterprise Resource Planning (ERP)
 - Forschungsschwerpunkt
- Welche Leistungen eingebracht werden können
→ **Studiengangliste**
- Schwerpunkte müssen **vor** Abgabe der **letzten Prüfungsleistung** beim Prüfungssekretariat **beantragt** werden.
- Formular → VIPA



UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Schwerpunktausweis im Masterstudiengang □ Betriebswirtschaftslehre (42 CP + 12 Sem. + 30 Thesis)
□ Wirtschaftsinformatik (30 CP Forschungsprojekte o. 24 CP Module)

Dieses Dokument bestätigt, dass die Belegung des angegebenen Veranstaltungskanons zum Ausweis des Schwerpunktes im Masterstudiengang grundsätzlich berechtigt. Die Prüfung des erfolgreichen Abschlusses der aufgeführten Veranstaltungen nach den Master-Studienordnungen und der Schwerpunktausweis im Masterzeugnis obliegt dem Wirtschaftswissenschaftlichen Prüfungssekretariat.

Veranstaltungskanon:

	Modul	Dozent	CP
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			

Wissenschaftliche Arbeiten:

	Bereich	Lehrstuhl
Seminararbeit		
Master-Abschlussarbeit		

Auszuweisender Schwerpunkt _____

Angaben zur Person:
 Name: _____
 Vorname: _____
 Matrikel-Nr.: _____

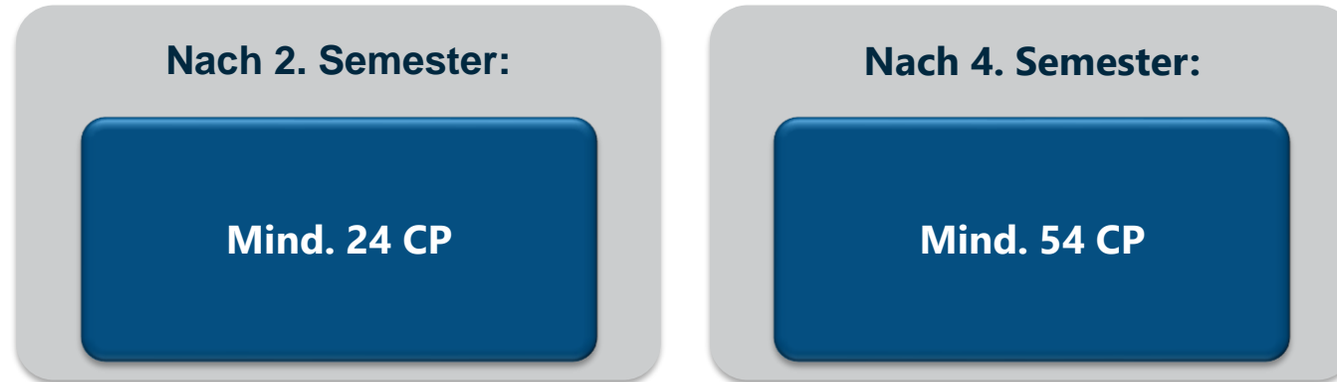
Datum, Unterschrift und Stempel der/des Schwerpunktverantwortlichen

Datum und Unterschrift der/des Studierenden

- 2 abgeschlossene Forschungsprojekte

- Beispiele für Forschungsprojekte
 - „A graph-theoretic method for the inductive development of reference models“
 - „Zum Verständnis von ‚Best Practice‘ und ‚Common Practice‘ bei der induktiven Referenzmodellierung
 - „Konzeption und Implementierung eines Demonstrators für die netzwerkbasierte Geschäftsmodell- und Technologieinnovationen“
 - „Unsupervised Business Process Compliance Checking“

- Nach den Semestern müssen **mindestens** folgende Leistungen erbracht sein



- 1x nicht erfüllt → Schriftliche Ermahnung
- 2x nicht erfüllt oder nach 6. FS weniger als 90CP → **Verlust des Prüfungsanspruchs**
- → **Exmatrikulation**
- Nähere Informationen im **VIPA** und **Prüfungsordnung**

Professoren mit Wirtschaftsinformatik-Inhalten



Professur für
Wirtschafts-
informatik



Prof. Dr. Peter Loos



Professur für
Wirtschafts-
informatik
im Dienstleist-
ungsbereich

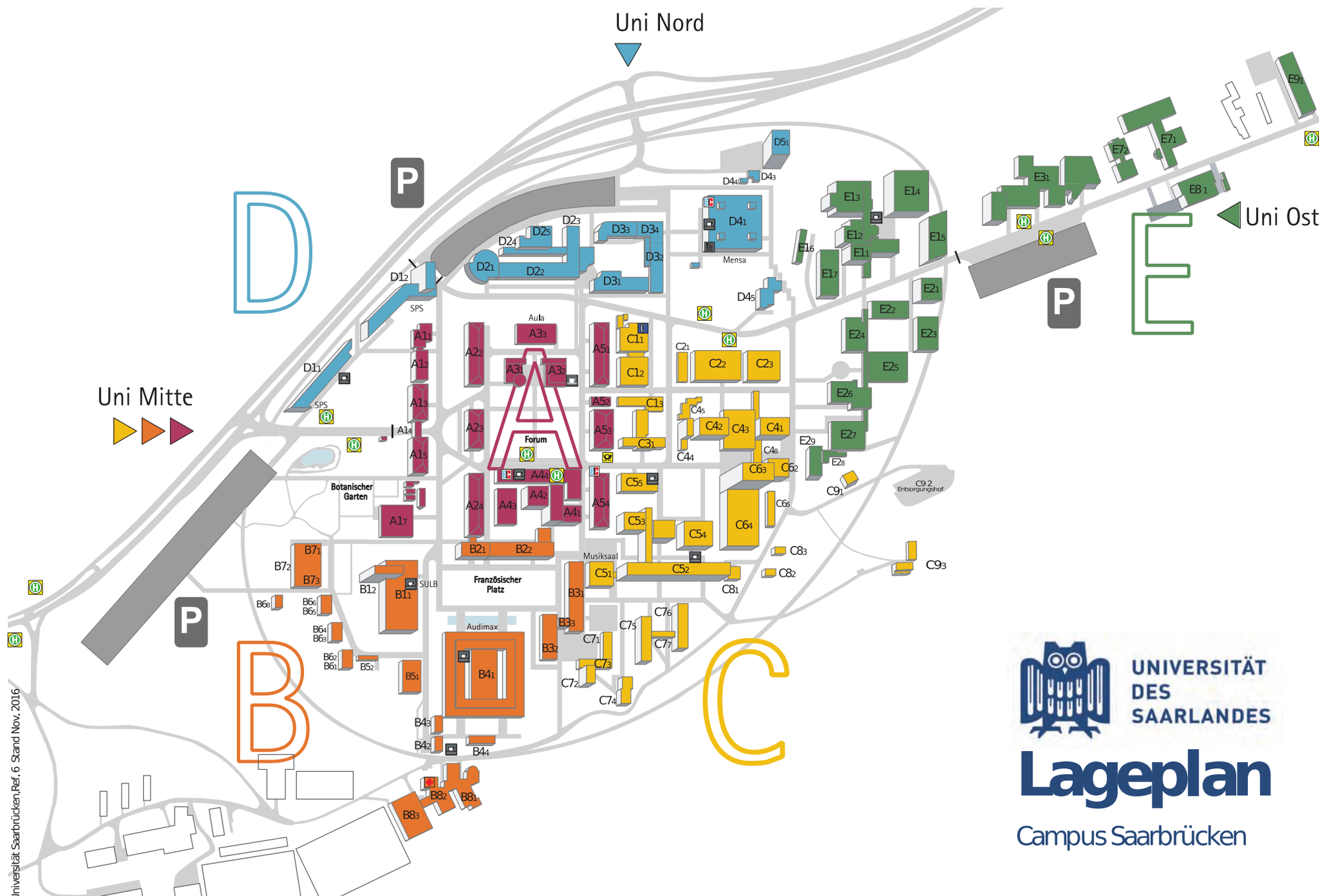


Prof. Dr. Wolfgang Maaß

Juniorprofessur für
Digitale Trans-
formation und
Wirtschafts-
informatik



Jun.-Prof. Dr. Stefan Morana



Universität Saarbrücken, Ref. 6 Stand Nov. 2016

UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Lageplan

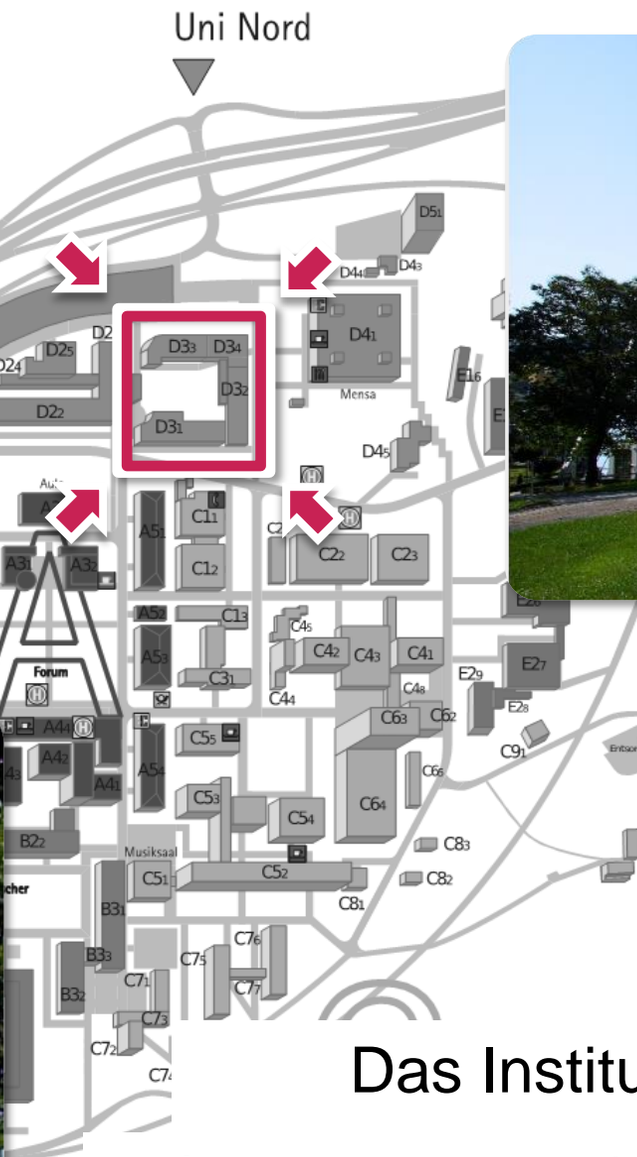
Campus Saarbrücken

Prof. Dr.
Peter Loos



CopyRight: DFKI / Jürgen Mai

Uni Mitte



Das Institut für Wirtschaftsinformatik (IWi)

<https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos.html>

Das IWi-Team



CopyRight: DFKI / Jürgen Mai

**Univ.-Professor
Dr. Peter Loos**



**Professor
Dr. Peter Fettke**



Peter Pfeiffer
Wirtschaftsinformatik



Alexander Beuther
Wirtschaftsinformatik



Andreas Emrich
Wirtsch.-Ing.



Matthias Olscher
Wirtschaftsinformatik



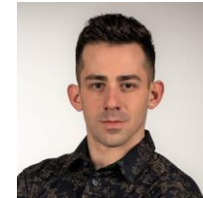
Michael Frey
Wirtschaftsinformatik



Oliver Gutermuth
BWL



Cai Hussung
BWL



Maxim Majlatov
Wirtschaftsinformatik



Janaki Viswanathan
DSAI



Sarah Rübel
BWL



Johannes Lahann
Informatik



Dr. Nijat Mehdiyev
Wirtschaftsinformatik



Lea Mayer
Wirtschaftsing.



Alexander Berrang
Wirtschaftsinformatik



Sebastian Stephan
Wirtschaftsinformatik



Alexander Rombach
Wirtschaftsinformatik



Josip Lovrekovic
Wirtschaftsinformatik

Veranstaltungen am IWi

Vorlesungen

- Winfo I – Geschäftsprozesse und Informationssysteme
- Winfo II – Modellierung betrieblicher Informationssysteme
- Winfo III – Anwendungskonzepte betrieblicher Informationssysteme

- Collaborative Business Process Management (CoBPM)
- eGovernment – Geschäftsprozess in der öffentlichen Verwaltung
- Datenbankentwurf und –management (DBMS, Winfoline)
- Management der Informationssysteme (MIS, Winfoline)
- Datenanalyse auf der SAP Business Technology Plattform (SAP BTP)
- Explainable Artificial Intelligence for Business Analytics

- Process Mining
- Python Programming for non-Programmers (PP4nP)
- Project Management and Execution
- New Work – Neue Arbeitswelten durch Digitalisierung
- Informationsverarbeitung in Dienstleistungsbetrieben (Winfoline)
- Internetbasierte Anwendungen im betrieblichen Umfeld

Infos und Teilnahme

- Homepage des IWi: <https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/loos/studium/lehrveranstaltungen.html>

Sonstige Veranstaltungen

- Proseminar zur Wirtschaftsinformatik
- Seminar (Bachelor und Master)
- Internes Praktikum
- Projektarbeit
- Tutorentätigkeit
- Studien-/ Forschungsprojekt
- Praktisches E-Learning
- Abschlussarbeiten
- Consulting



U N I K A S S E L
V E R S I T Ä T



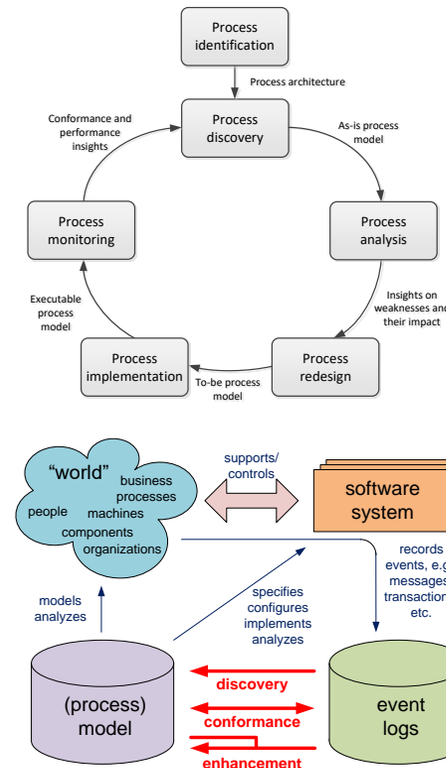
Wieder im SS 2023: Process Management and Analytics

Inhalte:

- Goal: Learn to **(re-)design, run, and optimize** business processes using analytical methods
- (Semi-)Formal methods of **process modeling** (BPMN, Petri nets)
- Analysis of **process models** and **event logs**
- Important methods for **process discovery, conformance checking** and data-based **process optimization**
- **Machine learning** for process mining
- Guest lectures from **industry** experts

Weitere Informationen:

- 6 ECTS-Punkte
- Flipped Classroom
- Content via Moodle, Exercise sessions



Prof. Dr. Jana-
Rebecca Rehse

Anmeldung per Moodle (siehe Homepage IWi)

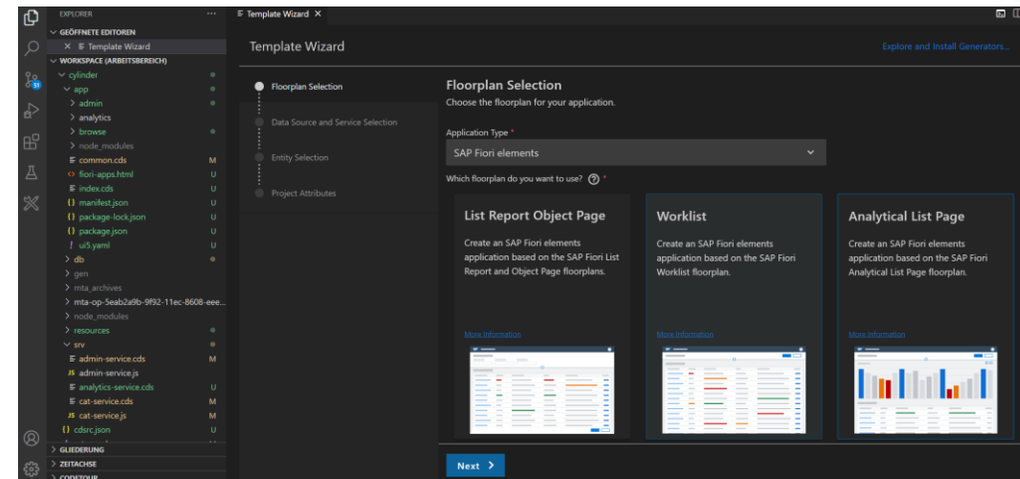
Data analysis on the **SAP** Business Technology Platform (BTP)

Key Takeaways:

- Taught by an industrial **professional** from **SAP**
- Knowledge in concepts of **cloud application development** including well-defined **system architecture**
- **Real-life projects** guided by an SAP professional

Topics:

- Introduction to SAP **Cloud Application Programming (CAP)**
- Using the SAP **Business Technology Platform**
- UI development with **Fiori Elements**



General Information:

- 6 ECTS-Points; Language: English
- Working on projects in small groups (max. 4 people)
- Basic programming knowledge in **Java** or **NodeJS** helpful

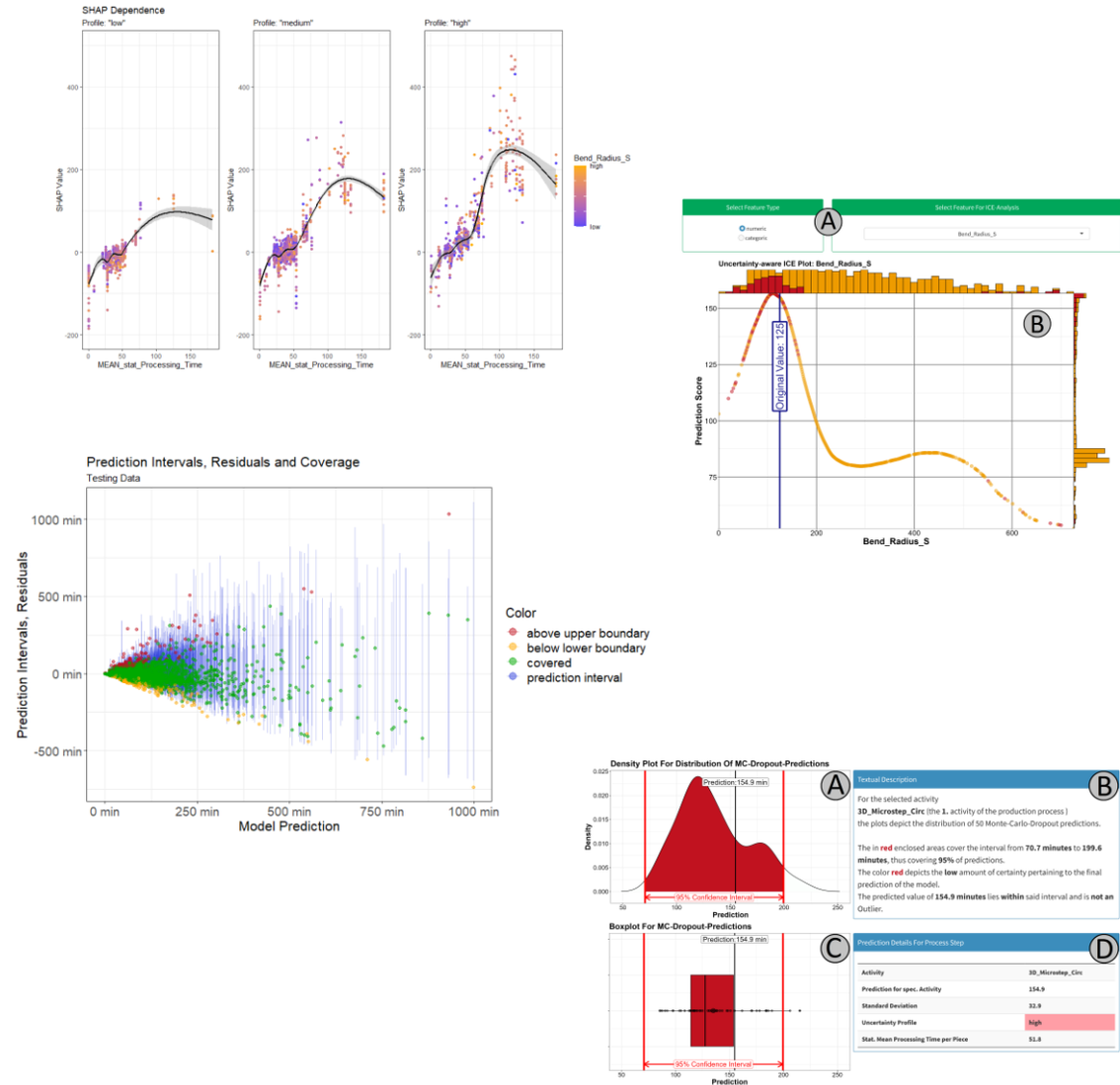
Registration with or without group preference at alexander.berrang@dfki.de

Explainable Artificial Intelligence for Business Analytics (6ECTS)

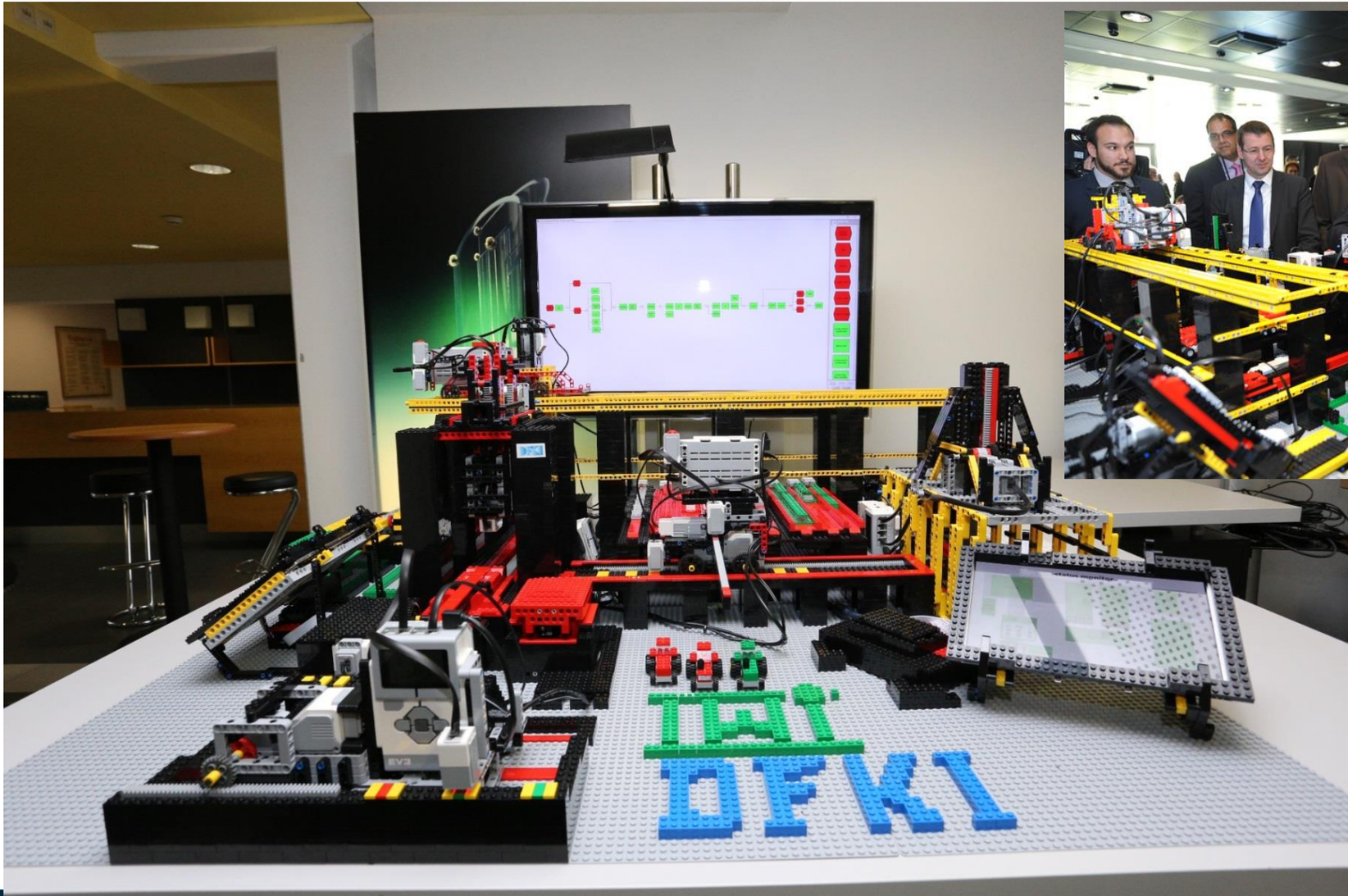
- „Build, Explain and Act“ - responsibly
- You will learn how to apply fundamental AI/XAI methods for business analytics
- No prior knowledge is required
- For more information, scan:



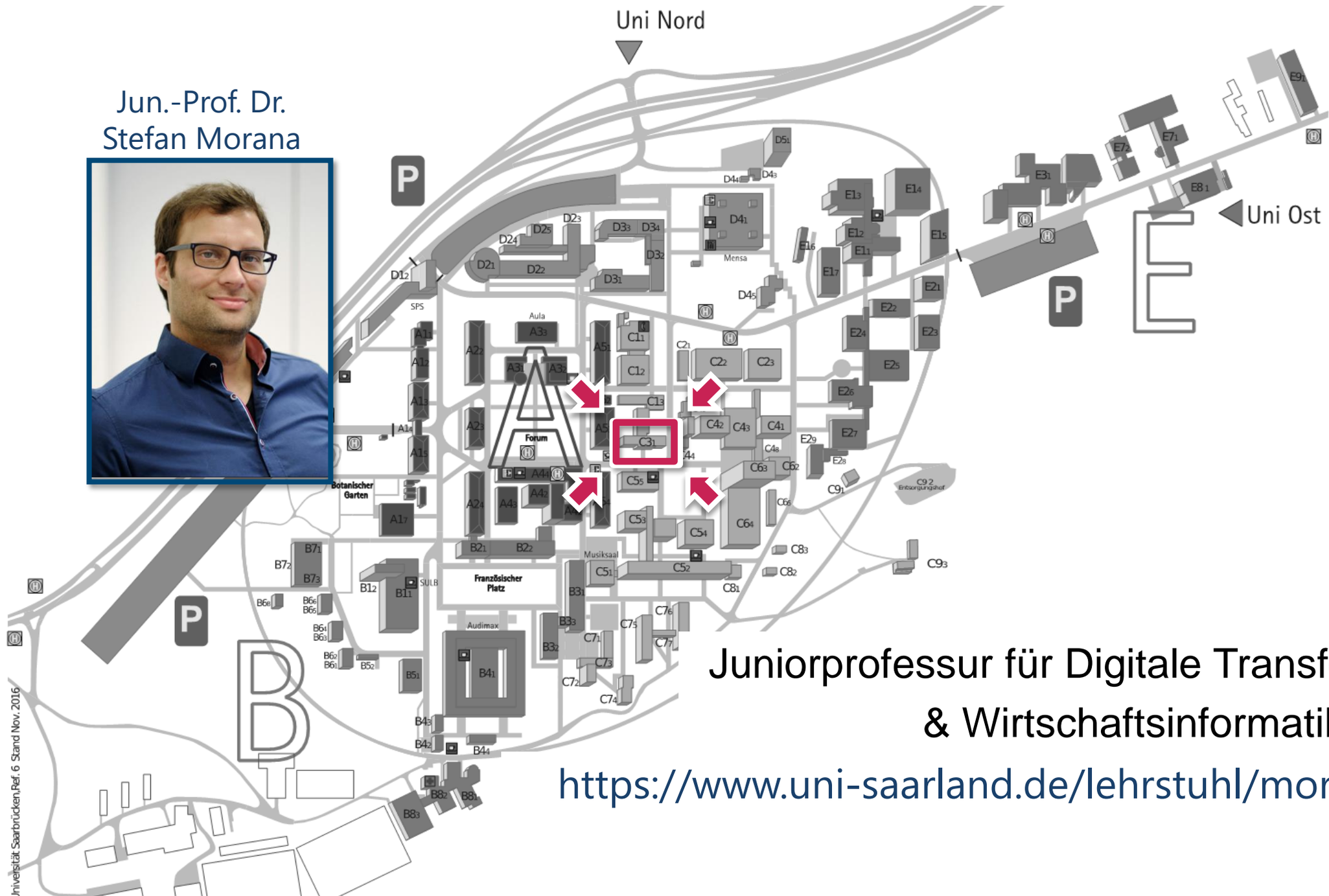
- For registration: Send Email to nijat.mehdiyev@dfki.de



Projektarbeit/Studienprojekt am IWi: Lego Smart Factory



Jun.-Prof. Dr.
Stefan Morana



Juniorprofessur für Digitale Transformation
& Wirtschaftsinformatik (DTWI)

<https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/morana.html>

Juniorprofessur für Digital Transformation & Wirtschaftsinformatik (DTWI)



Stefan Morana
Leitung



Laura Osbild
Wissenschaftliche Hilfskraft



Christian Murlowski
Wissenschaftlicher Mitarbeiter



Saskia Wita
Studentische Hilfskraft



Andreas Kilian
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Vorlesungen

- Digitalization of the Individual (Bachelor)
- Human-centered Information Systems (Master)
- Collaborative Development of Conversational Agents (Master)

Infos und Teilnahme

- Homepage der Juniorprofessur: <https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/morana/lehre.html>
- Moodle: <https://lms.sulb.uni-saarland.de>
- **Klausuranmeldung:** VIPA, FN2-Portal <https://www.uni-saarland.de/fakultaet-hw/vipa.html>

Sonstige Veranstaltungen

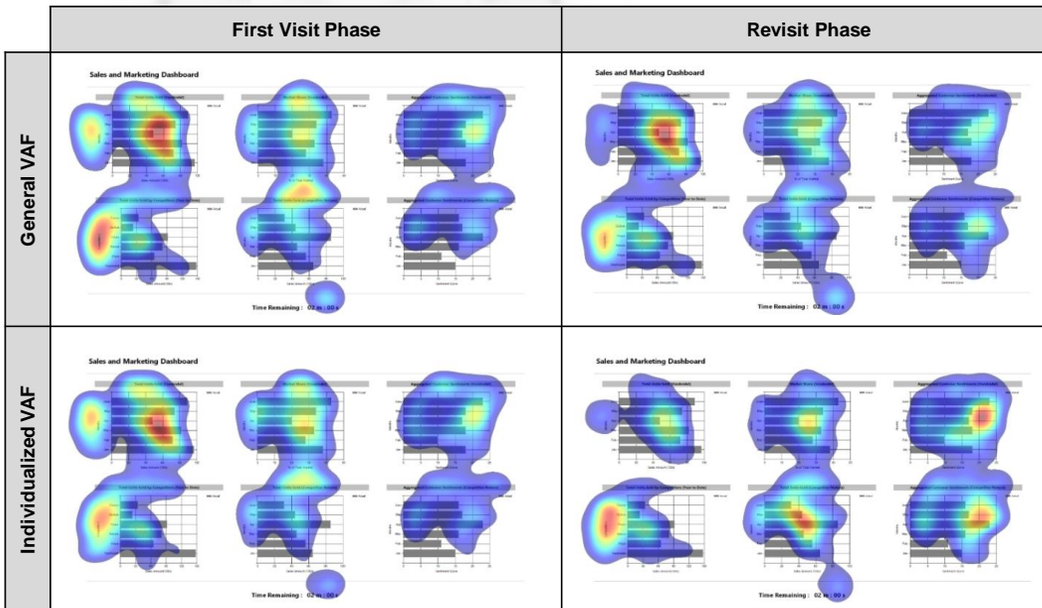
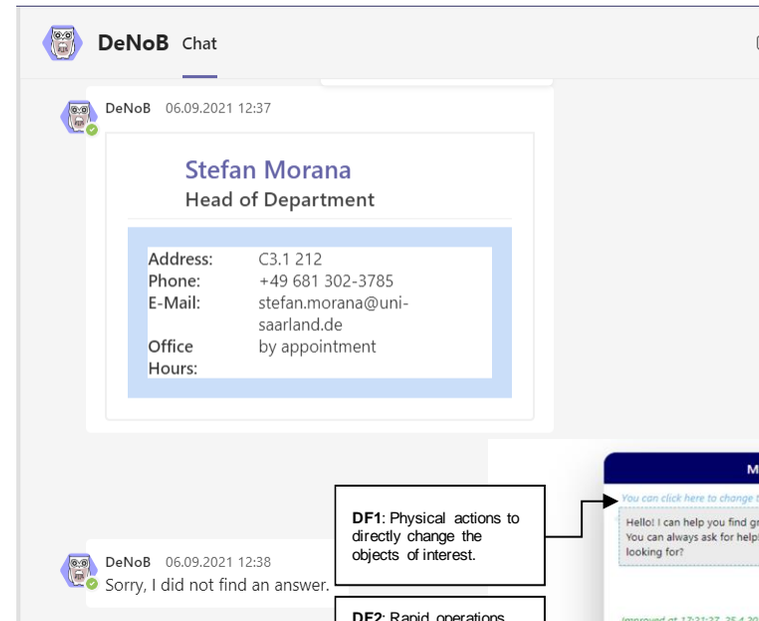
- Seminar (Bachelor und Master)
- Internes Praktikum
- Projektarbeit
- Hiwi-Tätigkeit
- Studien-/ Forschungsprojekt
- Abschlussarbeiten
- Design-Oriented Research in Information Systems



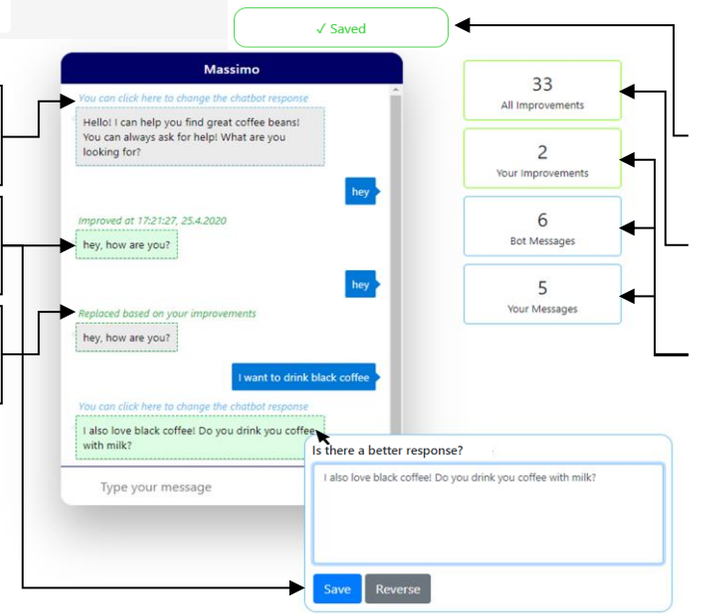
<https://www.instagram.com/dtwi.uds/>



Bitte folgt unserem Instagram-Kanal für Neuigkeiten und Informationen zu unserer Juniorprofessur!



- DF1:** Physical actions to directly change the objects of interest.
- DF2:** Rapid operations whose impact is immediately visible and reversible.
- DF4:** System reactions are contingent upon all preceding user inputs.



Professoren mit Wirtschaftsinformatik-Inhalten



Professur für
Wirtschafts-
informatik



Prof. Dr. Peter Loos



Professur für
Wirtschafts-
informatik
im Dienstleist-
ungsbereich



Prof. Dr. Wolfgang Maaß

Juniorprofessur für
Digitale Trans-
formation und
Wirtschafts-
informatik



Jun.-Prof. Dr. Stefan Morana



Prof. Dr. Stefan
Strohmeier



Prof. Dr. Alexander
Baumeister



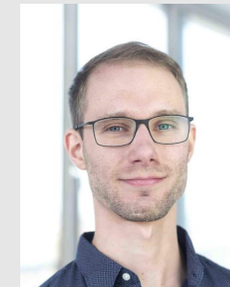
Prof. Dr. Sven
Heidenreich

Juniorprofessur für **Digitale
Transformation im
Operations Management**

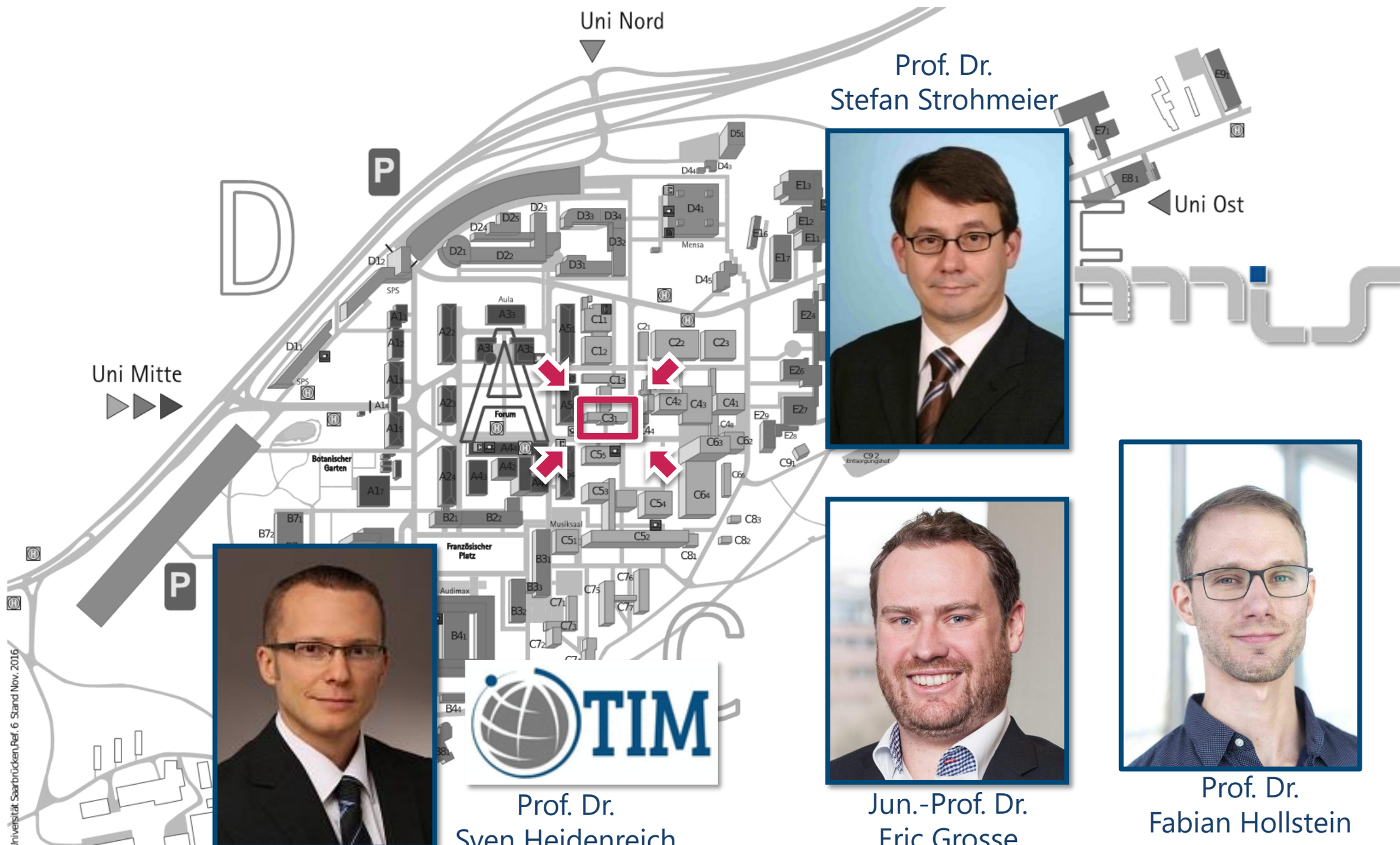


Jun.-Prof. Dr.
Eric Grosse

Professur für
**Quantitative
Methoden**



Prof. Dr. Fabian
Hollstein



Prof. Dr. Stefan Strohmeier



Prof. Dr. Fabian Hollstein

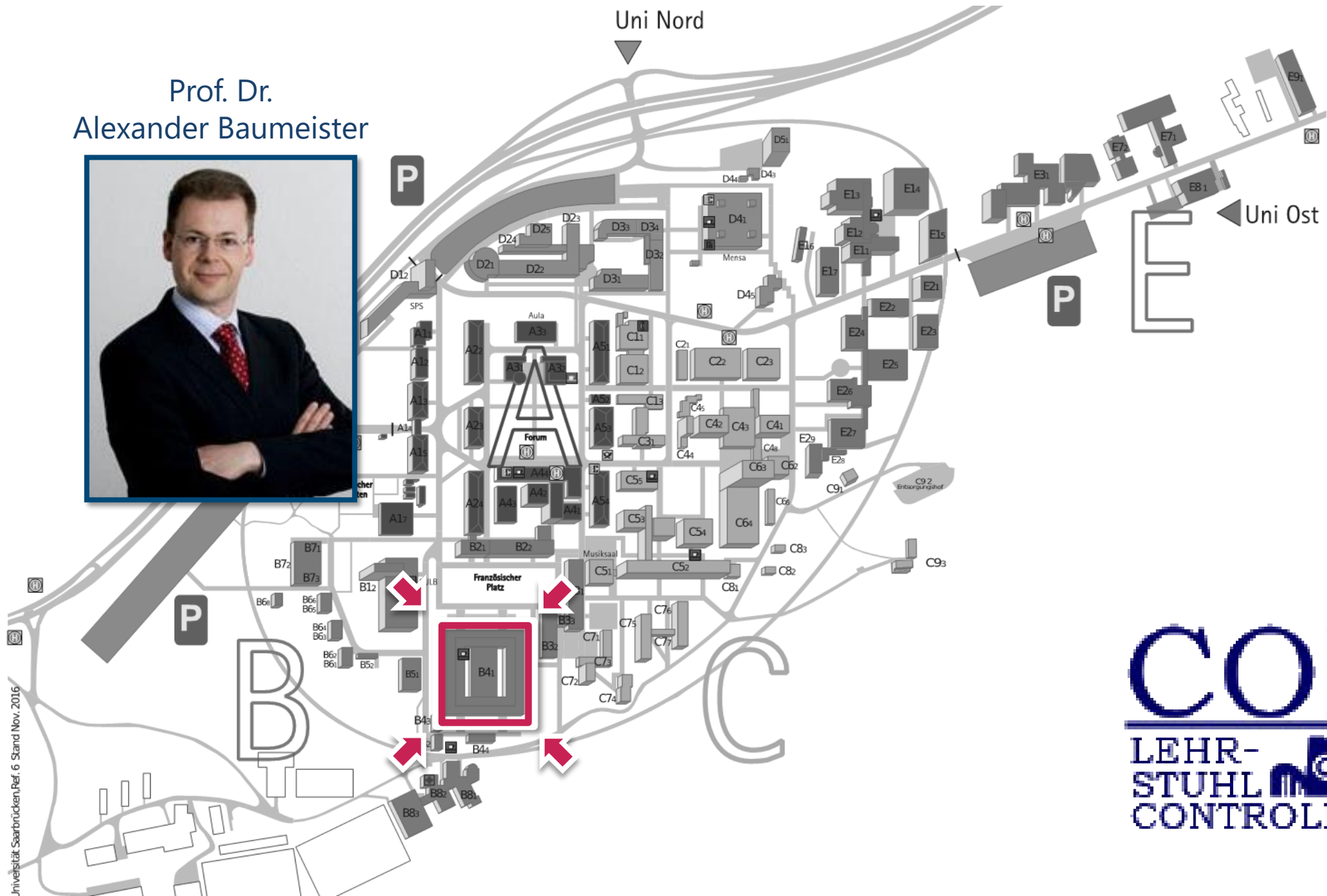


Jun.-Prof. Dr. Eric Grosse



Prof. Dr. Sven Heidenreich

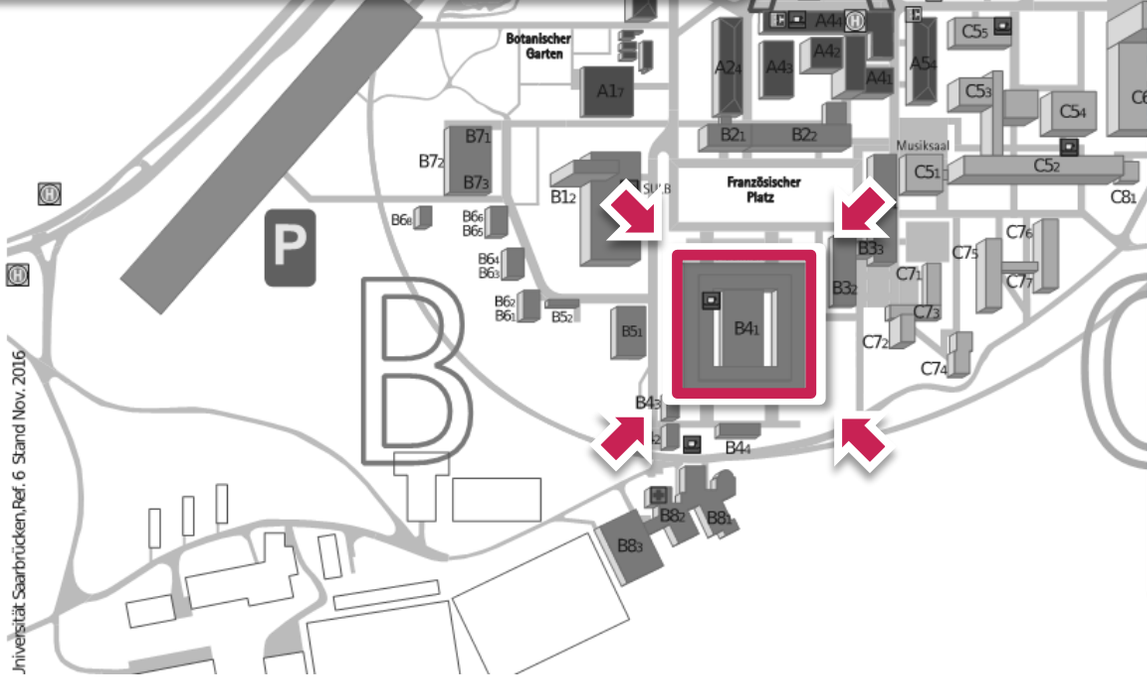
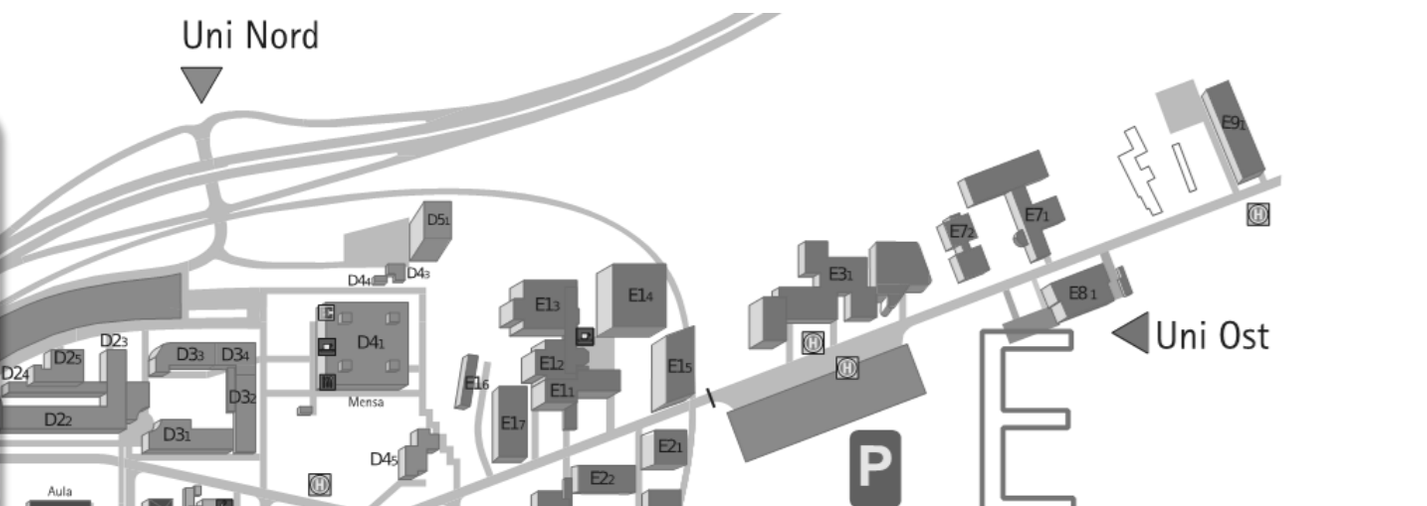
Prof. Dr.
Alexander Baumeister

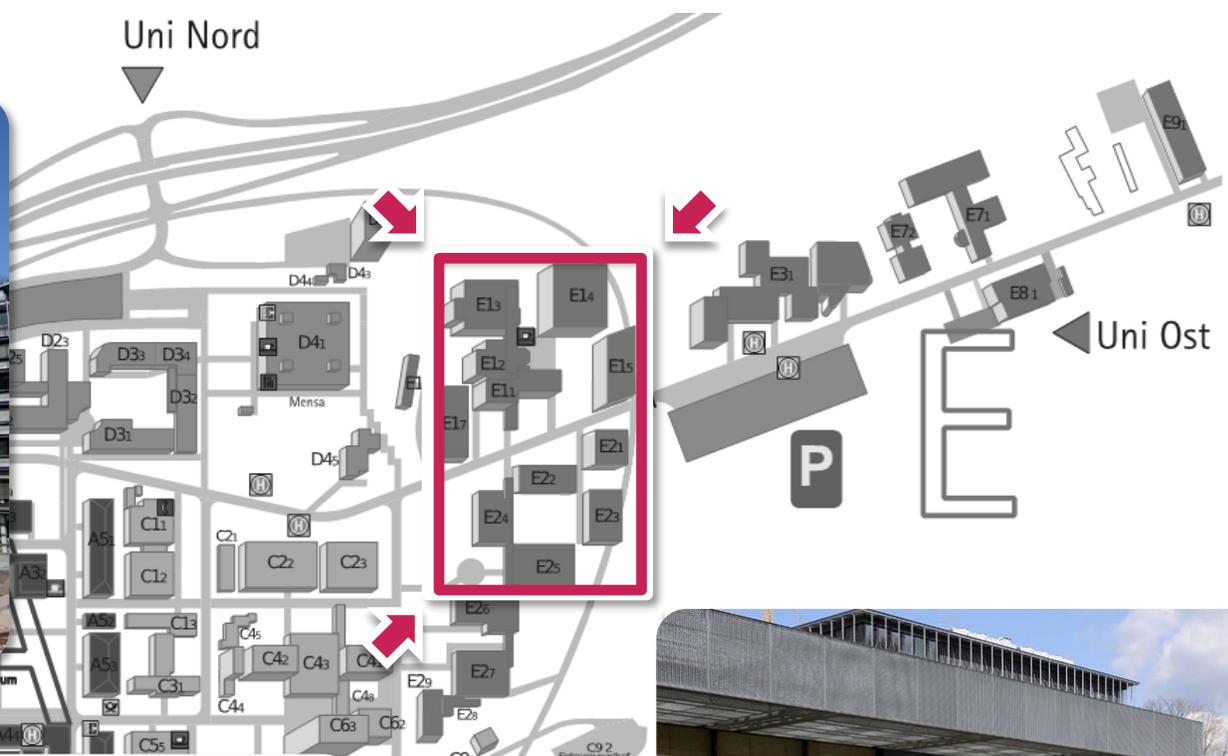


CON
LEHR-
STUHL 
CONTROLLING

Uni Nord

Uni Ost



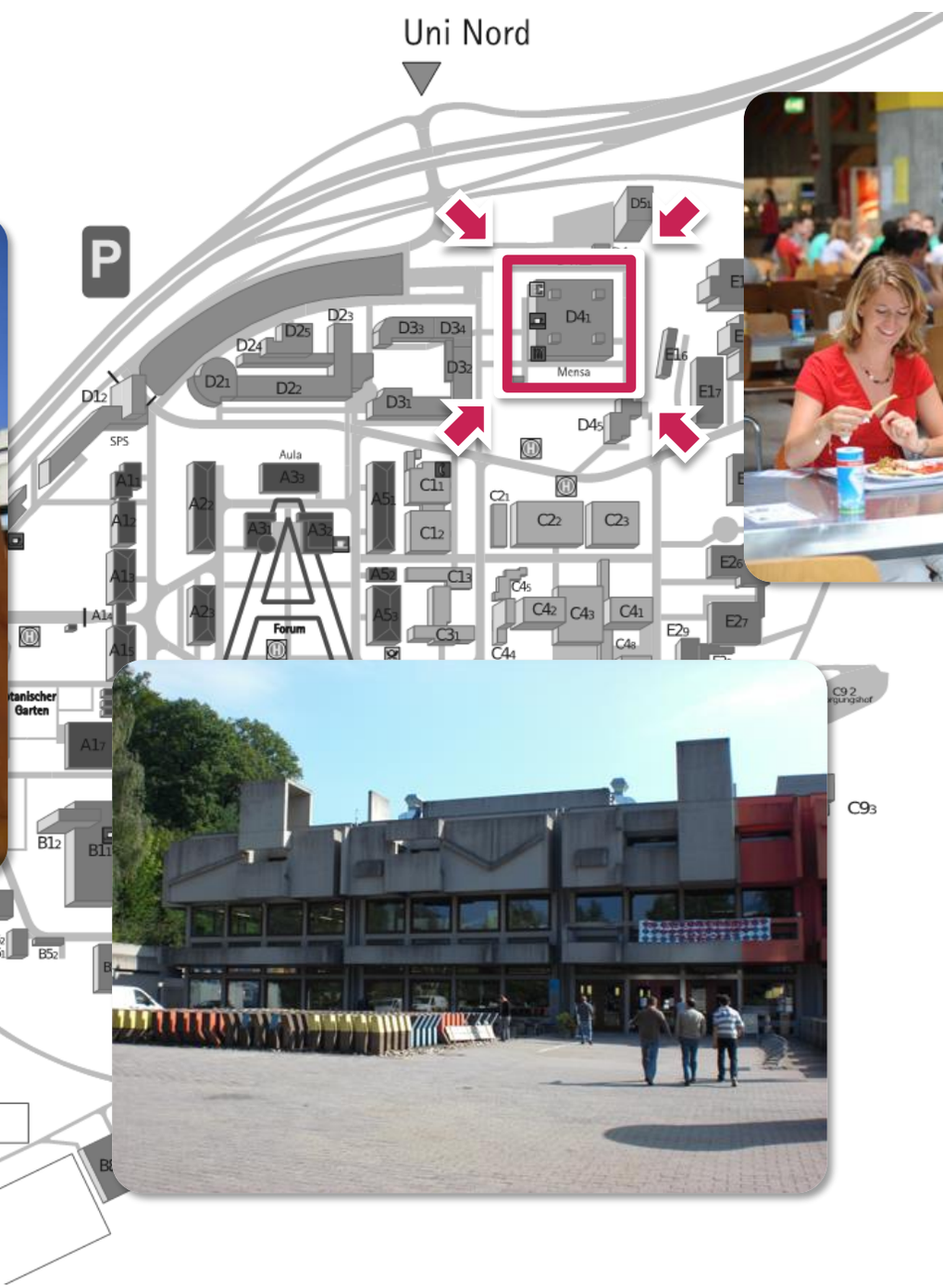


Universität Saarbrücken/Ref. 6 Stand Nov. 2016

Lageplan

Campus Saarbrücken

Uni Nord



Universität Saarbrücken/Ref. 6 Stand Nov. 2016

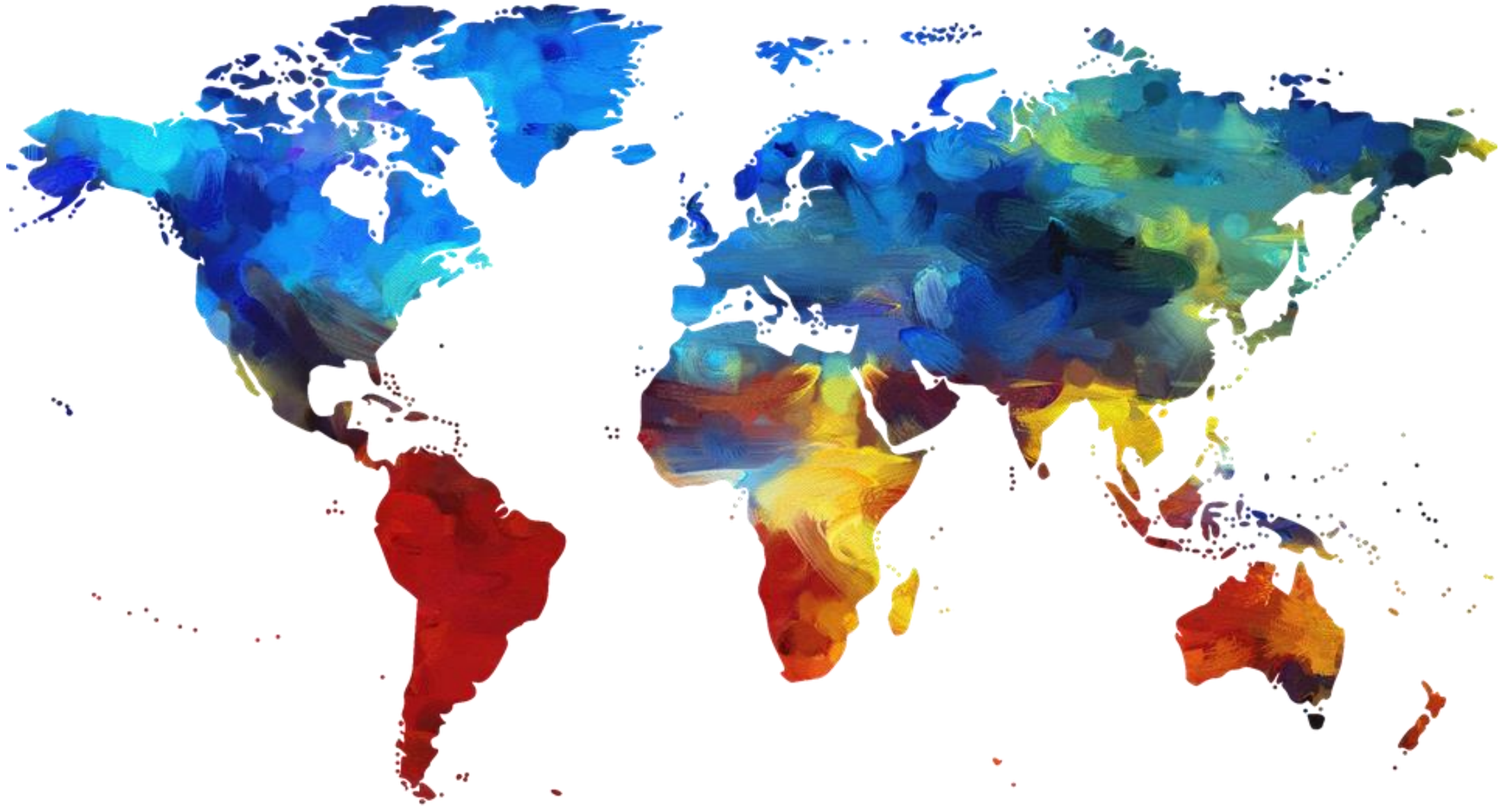


UNIVERSITÄT
DES
SAARLANDES

Lageplan

Campus Saarbrücken

Studium im Ausland



Studieren im **Ausland**



<https://www.usnews.com/best-colleges/stevens-institute-of-technology-2639>



Queensland University of Technology
Brisbane Australia

<https://www.futurelearn.com/partners/queensland-university-of-technology>



Studieren im Ausland



**Steven's Institute of Technology,
HOWE School of Technology Management,
Hoboken, New Jersey**



**Queensland University of Technology,
Brisbane, Australia**

Internationales Arbeitsumfeld – Praxisnahe Tätigkeit – BPM Center of Excellence – Bilaterale Betreuung (IWi / BPMCE)

Themenfelder:

- Business (Process) Integration
- BPM in Public Administration
- Service-oriented (Enterprise) Architecture and BPM
- Business Rules and BPM
- BPM Standardization

Voraussetzungen:

- Exzellente Studienleistung
- Solide Englischkenntnisse
- Mind. 12 CP im Fach Wirtschaftsinformatik
- Weitere Infos auf der Seite des [IWi](#)

Zusammenarbeit mit dem International Office der Uni

Habt ihr noch (weitere) Fragen?